

A series of four precision-cutting tools are arranged diagonally across the left side of the image. They appear to be made of different materials and have distinct cutting geometries. The top tool is a long, slender bit with a complex fluted profile. The second tool from the top is a shorter, wider bit with a similar profile. The third tool is a long, straight bit with a fluted profile. The bottom tool is a short, wide bit with a fluted profile. All tools have a metallic finish and are shown against a white background.

IND-22

izartool.com



#IZAR50yearsinternational



Amorebieta 02.01.2022

Estimados clientes, colaboradores y amigos,

Cuando allá por 1998 poníamos en el mercado el primer catálogo industrial de la nueva época de IZAR, esta era nuestra única herramienta de promoción, formación y venta.

Hoy, nuestra oferta es mucho más amplia y está muy orientada a atender específicamente las necesidades de cada cliente. Contamos para ello, además de con este formato, con un catálogo de mecanizado industrial, un catálogo en pulgadas y, finalmente, nuestro exitoso catálogo profesional.

Sin embargo, este catálogo industrial que tienen en sus manos continúa siendo nuestra principal herramienta para satisfacer las necesidades de los usuarios más exigentes en la fabricación avanzada, y está en el corazón mismo de nuestra empresa.

De nuevo, hemos hecho un importante esfuerzo de innovación: no solamente ampliamos la gama de productos y estuchados, sino que innovamos en el propio diseño del catálogo, que es mucho más técnico que el anterior.

Esta nueva edición cuenta con más de 580 páginas e incluye más de 14.500 artículos. Destaca de forma natural el capítulo de METAL DURO, que continuamos ampliando y mejorando como continuación a la verdadera revolución que planteamos en la anterior edición de este catálogo. En concreto, debemos mencionar el desarrollo de nuevos productos, tanto en brocas como en fresas, adentrándonos en las micro herramientas, en las brocas de series extra largas, fresas para composites, etc., obteniendo así una guía de soluciones para el mecanizado industrial.

Continuamos apostando por aportar soluciones avanzadas a los problemas de mecanizado, incluyendo recomendaciones específicas de condiciones de corte para los diferentes materiales, y consolidamos la utilización y estandarización del código ISO, como referencia universal de aplicación de materiales.

Finalmente, a pesar de nuestro compromiso con la estabilidad de precios, la evolución de las materias primas, de la energía y de los fletes se han combinado de tal forma, que han generado la mayor espiral inflacionista imaginable. Esto nos obliga a actualizar nuestros precios, que se incrementan en el entorno de un 6% como media aproximativa. No es un incremento lineal, sino que hemos querido ser cuidadosos, y hemos evaluado el impacto de la subida de forma individual, artículo por artículo.

Todo ello viene además combinado con un reajuste de la política de descuentos, que tiene un impacto cero en nuestros distribuidores, pero que acerca los precios publicados a los precios reales de venta al usuario final, lo que es esencial en esta nueva era de las nuevas tecnologías y de la transparencia en la que vivimos.

Estamos muy agradecidos de contar con su confianza pues, sin ustedes, nada de lo hacemos tendría sentido.

Dear customers, business partners and friends,

Back in 1998, when we launched the first industrial catalogue of the new IZAR era, this was our only tool for promotion, training and sales.

Today, our offer is much broader and is very much oriented towards meeting the specific needs of each customer. In addition to this format, we also have an industrial machining catalogue, an inch catalogue and, finally, our successful professional catalogue.

However, the industrial catalogue you hold in your hands continues to be our main tool for meeting the needs of the most demanding users in advanced manufacturing, and it's at the very heart of our company.

Once again, we have made a major effort to innovate: not only have we expanded the range of products and packaging, but we have also innovated in the design of the catalogue itself, which is much more technical than the previous one.

This new edition has more than 580 pages and includes more than 14,500 articles. The chapter on SOLID CARBIDE naturally stands out, and we are continuing to expand and improve on it as a continuation of the true revolution we proposed in the previous edition of this catalogue. Specifically, we must mention the development of new products, both in drill bits and end mills, going into micro tools, extra-long series drill bits, end mills for composites, etc., obtaining a guide to industrial machining solutions.

We continue our commitment to provide advanced solutions to machining problems, including specific recommendations on cutting conditions for the different materials, and we consolidate the use and standardisation of the ISO code as a universal reference for the application of materials.

Finally, despite our commitment to price stability, the evolution of raw materials, energy and freight rates have combined in such a way as to generate the largest inflationary spiral imaginable. This forces us to update our prices, which increase by approximately 6% on average. It is not a linear increase; instead, we wanted to be careful and we have assessed the impact of the increase on an item-by-item basis.

This is combined with a readjustment of the discount policy, which has zero impact on our distributors, but brings the published prices closer to the real sales prices to the end user. This is essential in this new era of new technologies and transparency in which we live.

We are very grateful for your trust, as, without you, none of what we do would make sense.

Carlos Pujana

CEO

IZAR Cutting Tools SAL

izar@izartool.com

Chers clients, collaborateurs et amis,

Lorsque nous avons lancé le premier catalogue industriel de la nouvelle ère d'IZAR en 1998, c'était notre seul outil de promotion, de formation et de vente.

Aujourd'hui, notre offre est beaucoup plus large et très axée sur les besoins spécifiques de chaque client. En plus de ce format, nous disposons également d'un catalogue d'usinage industriel, d'un catalogue pouces et, enfin, de notre catalogue professionnel à succès.

Cependant, ce catalogue industriel que vous tenez entre vos mains reste notre principal outil pour répondre aux besoins des utilisateurs les plus exigeants en matière de fabrication avancée, et il est au cœur même de notre entreprise.

Une fois de plus, nous avons fait un gros effort d'innovation : non seulement nous avons élargi la gamme de produits et d'emballages, mais nous avons également innové dans la conception du catalogue lui-même, qui est beaucoup plus technique que le précédent.

Cette nouvelle édition compte plus de 580 pages et comprend plus de 14 500 articles. Le chapitre sur le CARBURE que nous continuons à étoffer et à améliorer est particulièrement mis en avant, dans le prolongement de la véritable révolution que nous avons proposée dans l'édition précédente de ce catalogue. En particulier, il faut mentionner la conception de nouveaux produits, tant dans les forets que dans les fraises, en passant par les micro-outils, les forets de série extra-longue, les fraises pour composites, etc., obtenant ainsi un guide de solutions pour l'usinage industriel.

Nous continuons à nous engager à fournir des solutions avancées aux problèmes d'usinage, notamment des recommandations spécifiques concernant les conditions de coupe pour différents matériaux, et nous consolidons l'utilisation et la normalisation du code ISO en tant que référence universelle pour l'application des matériaux.

Enfin, malgré notre engagement en faveur de la stabilité des prix, l'évolution des matières premières, de l'énergie et des frets se sont combinés de manière à générer la plus grande spirale inflationniste imaginable. Cela nous oblige à actualiser nos prix, qui augmentent d'environ 6 % en moyenne. Il ne s'agit pas d'une augmentation linéaire, mais nous avons voulu être prudents et nous avons évalué l'impact de l'augmentation article par article.

Ceci est combiné à un réajustement de la politique de réductions, qui a un impact nul sur nos distributeurs, mais rapproche les prix publiés des prix de vente réels à l'utilisateur final, ce qui est essentiel dans cette nouvelle ère de nouvelles technologies et de transparence dans laquelle nous vivons.

Nous vous remercions vivement de votre confiance, car sans vous, rien de ce que nous faisons n'aurait de sens.

UNA EMPRESA CON VALORES

A Company With Values

Une entreprise avec des valeurs

Valores IZAR

- La honestidad
- El enfoque al cliente
- La adaptación al cambio
- El compromiso con la calidad y con el trabajo bien hecho
- El trabajo en equipo
- El interés por la tecnología y por la innovación

IZAR Values

- Honesty
- Customer focus
- Adaptation to change
- Commitment to quality and to the job well done
- Team-work
- Interest for technology and innovation

Valeurs IZAR

- L'honnêteté
- L'orientation client
- L'adaptation au changement
- L'engagement pour la qualité et pour le travail bien fait
- Le travail en équipe
- L'intérêt pour la technologie et l'innovation

UNA EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

A socially responsible company

Une entreprise socialement responsable



Premio Zirgari a la igualdad de género en el mundo de la industria

Zirgari award for gender equality in the world of industry

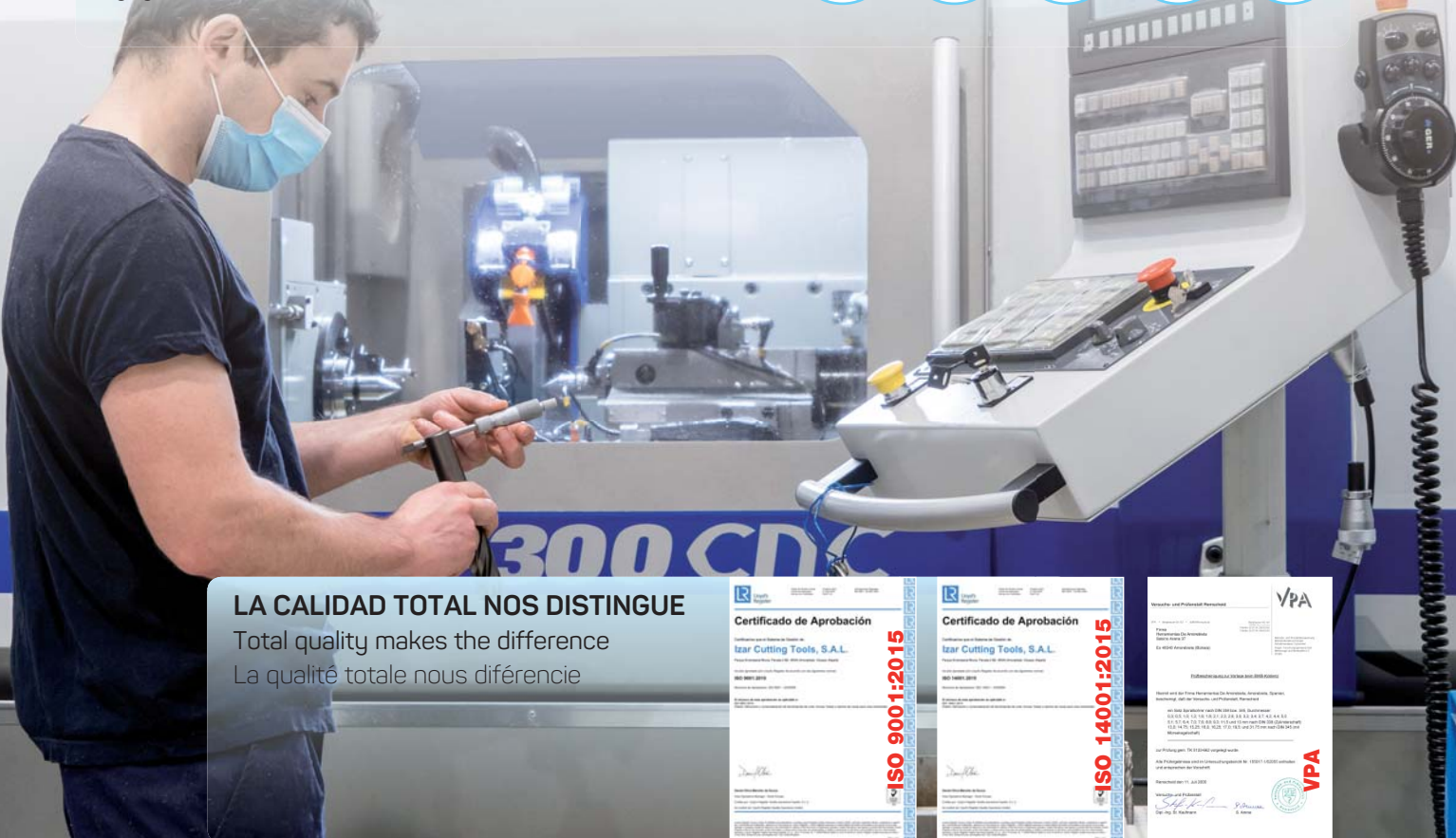
Prix Zirgari de l'égalité femmes-hommes dans le monde de l'industrie



COMPROMETIDOS CON LA FABRICACIÓN Y EL EMPLEO

Committed to manufacturing and jobs

Engagés dans la fabrication et l'emploi



LA CALIDAD TOTAL NOS DISTINGUE

Total quality makes the difference

La qualité totale nous différencie

EXPORTADORES A NIVEL MUNDIAL

A Major Figure in the global market

Présent sur tous les marchés mondiaux

Export Sales

Tel. (+34) 94 630 02 46

Fax. (+34) 94 630 02 37

export@izartool.com

Ventes France

Tel. (+34) 94 630 02 45

Fax. (+34) 94 630 02 37

france@izartool.com



1 Idoia Luengas
iluengas@izartool.com

2 Aitxiber Soutiño
asoutino@izartool.com

3 Joseba Del Pozo
Chef Produit Technique
jdelpozo@izartool.com

4 Itziar Urrutxua
iurrutxua@izartool.com

5 Mikel Goyarrola
Export Manager
mgoyerrola@izartool.com

6 Xabier Asensio
Export Area Manager
xasensio@izartool.com

7 Maite Olariaga
molarriaga@izartool.com

8 Juan Garaizar
General Sales Manager
jgaraizar@izartool.com

9 Ostaizka Badiola
obadiola@izartool.com



Presencia Internacional
International Presence
Présence Internationale



Top Service
Opening Hours:
8.00 - 19.00

Service 24h
en France

Pour commandes de articles
en stock reçues avant 14.30h



LÍDERES EN MERCADO NACIONAL

Domestic market leaders

Leader sur le marché national



Ventas Mercado Nacional

Tel. 94 630 02 41

Fax. 94 630 02 36

comercial@izartool.com

1 Leticia González
Administrativa Comercial

3 Mari Feli Arrizabalaga
Administrativa Comercial

5 Juan Garaizar
Director Comercial
jgaraizar@izartool.com

7 Mónica González
Directora de Ventas Nacional
mgonzalez@izartool.com

9 Yolanda Barrena
Administrativa Comercial

2 Oiane Gortazar
Product Manager
Professional
ogortazar@izartool.com

4 Olaia Etxebarria
Administrativa Comercial

6 Iskander Ibarri
Asistencia Técnica
iibarri@izartool.com

8 Leire Layana
Administrativa Comercial

10 Iker Beobide
Product Manager Industrial
ibeobide@izartool.com

11 Isabel Hernández
Administrativa Comercial



ÍNDICE GENERAL

General Index

Index général



TALADRADO METAL DURO

Carbide Drilling

Perçage carbure

BROCAS METAL DURO INTEGRAL

Solid Carbide Drill Bits

Forets carbure

38

BROCAS CENTRAR

Center Drills

Forets à centrer

63

BROCAS PUNTA METAL DURO

Carbide Tipped Drill Bits

Forets pointe carbure

66

TALADRADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Drilling

Perçage PMX - HSSE - HSS

BROCAS MANGO CILÍNDRICO

Straight Shank Drill Bits

Forets queue cylindrique

70

BROCAS ESPECIALES

Special Drills

Forets spéciaux

134

JUEGOS BROCAS

Drill Bit Sets

Jeux forets

106

BROCAS MANGO CÓNICO

Morse Taper Shank Drill Bits

Forets queue cône morse

114

FRESAS HUECAS

M. ELECTROMAGNÉTICAS

Core Drills

Fraises à carotter UP électromagnétiques

140

BROCAS CENTRAR

Center Drills

Forets à centrer

123

PORTABROCAS ALTA PRECISIÓN

High Precision Drill Chucks

Mandrins précision

153

BROCAS ESCARIADORES 3 CORTES

3 Cut Core Drills

Forets alésageurs 3 lèvres

129

ACCESORIOS TALADRADO

Drilling Accessories

Accessoires perçage

155

BROCAS BIDIAMETRALES

Subland Drill Bits

Forets étagées

131

MAQUINAS AFILADORAS

Sharpening Machines

Machines affûteuses

158

ESCARIADO - AVELLANADO METAL DURO

Carbide Reaming-Counterboring

Alésage-Fraisage carbure

ESCARIADORES MÁQUINA

Machine Reamers

Alésoirs à machine

162

AVELLANADORES M. CILÍNDRICO

Straight Shank Counterbores

Fraises à noyer

163



ESCARIADO - AVELLANADO PMX-HSSE-HSS

PMX-HSSE-HSS Reaming-Counterboring

Alésage-Fraisage PMX-HSSE-HSS

ESCARIADORES MÁQUINA

Machine Reamers

Alésoirs à machine

166

AVELLANADORES M. CILÍNDRICO

Straight Shank Counterbores

Fraises à noyer

179

ESCARIADORES MANO

Hand Reamers

Alésoirs à main

175

AVELLANADORES M. CÓNICO

Taper Shank Counterbores

Fraises à chambre

186

ÍNDICE GENERAL

General Index

Index général

	ROSCADO	
	Threading	
	Taraudage	
	MACHOS MÁQUINA MÉTRICA	
	Metric Machine Taps	194
	Tarauds machine métrique	
	SETS MACHOS	
	Tap Sets	232
Jeux de tarauds		
MACHOS MÁQUINA MÉTRICA ISO		
ISO Metric Machine Taps	239	
Tarauds machine métrique ISO		
MACHOS MANO MÉTRICA		
Metric Hand Taps	242	
Tarauds à main métrique		
MACHOS UNC		
UNC Taps	250	
Tarauds UNC		
MACHOS UNF		
UNF Taps	255	
Tarauds UNF		
MACHOS UNEF-UN-NPT		
UNEF-UN-NPT Taps	259	
Tarauds UNEF-UN-NPT		
MACHOS BSW (Whitworth)		
BSP (GAS)-BSPT (RC)-PG		
BSW (Whitworth)- BSP (GAS)	262	
BSPT (RC)-PG Taps		
Tarauds BSW (Whitworth)-BSP (GAZ)		
BSPT (RC)-PG		
COJINETES MANO / MÁQUINA		
Hand / Machine Dies	273	
Filières à main / machine		
ACCESORIOS ROSCADO		
Threading Accessories	282	
Accessoires Taraudage		
REPARADORES ROSCAS		
Thread Repairs	289	
Filets raportes		
FRESADO METAL DURO		
Carbide Milling		
Fraisage carbure		
	FRESAS FRONTALES DESBASTE	
	Roughing End Mills	296
	Fraises Ébauche	
	FRESAS FRONTALES ACABADO	
	Finishing End Mills	299
	Fraises finition	
	FRESAS ACABADO TURBINAS	
	Turbines Finishing End Mills	327
Fraises finition turbines		
FRESAS ACABADOS ESPECIALES		
Special Finishes End Mills	330	
Fraises finitions spéciales		
FRESAS FIBRAS / COMPOSITES		
Fiber Composites End Mills	336	
Fraises fibres / composites		
FRESAS ROTATIVAS METAL DURO		
HM Rotary Burrs	342	
Fraises limes rotatives carbure		
JUEGOS FRESAS		
End Mill Sets	356	
Jeux de fraises		
FRESADO PMX-HSSE-HSS		
PMX-HSSE-HSS Milling		
Fraisage PMX-HSSE-HSS		
	FRESAS FRONTALES DESBASTE	
	Roughing End Mills	360
	Fraises Ébauche	
	FRESAS FRONTALES ACABADO	
	Finishing End Mills	370
	Fraises finition	
	JUEGOS FRESAS	
	End Mill Sets	389
Jeux de fraises		
FRESAS ESPECIALES		
Shank Tools	395	
Fraises spéciales		
FRESAS FRONTALES MANGO CÓNICO		
Taper Shank End Mills	400	
Fraises queue conique		
FRESAS AGUJERO / FRESAS MADRE		
Milling Cutters / Gear Hobs	407	
Fraises à trou		
SIERRAS CINTA - CIRCULARES		
Band Saw Blades - Slitting Saws		
Scies à ruban - Fraises scies		
HOJAS DE SIERRAS DE CINTA		
Band Saw Blades	422	
Lames de scie à ruban		
FRESAS SIERRAS CIRCULARES		
Slitting Saws	433	
Fraises scies		





TORNEADO

Turning

Tournage

HERRAMIENTAS SOLDADAS

Brazed Turning Tools

Outils de tour plaque soudé

439

UCHILLAS HSSE

HSSE Turning Blades

Outils de tour HSSE

445



PLAQUITAS MD

HM Inserts

Plaquettes carbure

INFORMACIÓN TÉCNICA

Technical Information

Information technique

ROSCADO

Threading

Taraudage

511

TALADRADO

Drilling

Perçage

FRESADO

Milling

Fraisage

523

TORNEADO

Turning

Tournage

PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Problems & Solutions

Problèmes et solutions

550

TRONZADO Y RANURADO

Parting & Grooving

Tronçonnage et Rainurage

CONOS PORTAPLAQUITAS

Tool-Holder Adaptor

Adaptateur Porte-Plaquettes

554

ACEITES DE CORTE Y REFRIGERANTES

Cutting Oils & Water Soluble Fluids

Huiles de coupe et lubrifiants

New!



ACEITES DE CORTE

Cutting Oils

Huiles de coupe

CERA DE CORTE

Cutting Wax

Cire de coupe

559

PASTA DE CORTE

Cutting Paste

Pâte de coupe

REFRIGERANTES - TALADRINA

Water Soluble Fluids

Lubrifiants

560



HERRAMIENTA ESPECIAL

Special Tools

Outils spéciaux

HERRAMIENTA ESPECIAL. Bajo demanda

Special Tools. Upon request

Outils spéciaux. Sur demande

561

CONDICIONES GENERALES VENTA

General Selling Conditions

Conditions générales de vente

575

CONDICIONES CORTE BROCAS / FRESCAS

Drill Bit / End Mill Cutting Conditions

Conditions coupe forets / fraises

576

ÍNDICE SÍMBOLOS

Symbol Index

Index de symboles

580

ACEROS Y MATERIALES DE FABRICACIÓN

Production Steels & Materials

Aciers et matériaux de fabrication

582

RECUBRIMIENTOS

Coatings

Revêtements

582

BÚSQUEDA POR REFERENCIA

Search by reference

Recherche par référence

583

TABLA MATERIALES

Material Table - Tableau de matériaux

GRUPO GROUP GROUPE	SUBGRUPO SUBGROUP S. GROUPE	MATERIALES MATERIALS MATÉRIAUX	DUREZA Hardness Dureté (HRC)	DUREZA Hardness Dureté (HB)	TRACCIÓN Tensile Traction (N/mm ²)
P	P.1	Aceros Construcción - Aceros Cementación Structural Steels - Case Hardening Steels Aciers de construction - Aciers supérieurs	<24,5	<250	<850
		Aceros al Carbono No Aleados - Aceros Bonificados Unalloyed Carbon Steels - Heat-Treatable Steels Aciers au carbone sans alliage - Aciers supérieurs			
	P.2	Aceros Aleados Alloyed Steels Aciers alliés	<31,6	<300	<1000
	P.3	Aceros Aleados Tratados - Aceros Bonificados Heat-Treatable Alloyed Steels Aciers alliés supérieurs	31,6-42,8	300-400	1000-1300
	P.4	Materiales resistentes al desgaste Wear-Resistant Materials Matériaux résistant à l'usure	42,8-50,8	400-500	1300-1800
M	P.5	INOX Ferríticos-Martensíticos Ferritic-Martensitic Stainless INOX ferritiques-martensitiques	<34	<320	<1100
		INOX Austeníticos Austenitic Stainless INOX austénitiques	<24,5	<250	<850
K	K.1	Fundición Gris Grey Cast Iron Fonte grise	<31,6	<200	<700
	K.2	Fundición Nodular Nodular Cast Iron Fonte nodulaire		>200<300	>700<1000
S		Aleaciones Termorresistentes (Titánio, Inconel...) Heat-Resistant Alloys (Titanium, Inconel...) Alliages thermorésistants (Titane, Inconel...)			
N	N.1	Cobre - Bronce - Latón Viruta Corta Copper - Bronze - Brass (Short Chip) Cuivre - Bronze - Laiton (Copeaux courts)	<200	<700	<700
	N.2	Cobre - Bronce - Latón Viruta Larga Copper - Bronze - Brass (Long Chip) Cuivre - Bronze - Laiton (Copeaux longs)			
	N.3	Al - Mg No Aleado Unalloyed Al - Mg Al - Mg Sans alliage	<180	<600	<350
	N.4	Aleaciones Al Si < 10% Al Alloys Si < 10% Alliages Al Si < 10%			
	N.5	Aleaciones Al Si > 10% Al Alloys Si > 10% Alliages Al Si > 10%	<180	<600	<600
	N.6	Termoplásticos Thermoplastics Thermoplastiques			
	N.7	Duroplásticos Hard Plastics Plastiques durs			
F		Composites de Fibras (Fibra de Carbono, Fibra de Vidrio...) Fiber Composites (CFRP, GFRP, Honeycomb...) Composites en fibre (CFRP, GFRP, Structure en nid d'abeilles...)			
H		Aceros Templados, Aceros Endurecidos Heat-Treated Alloys Aciers trempés, Aciers alliés supérieurs	45<70		

TIPO DE VIRUTA
Chip Type
Type de copeaux



TABLA MATERIALES

Material Table - Tableau de matériaux

	España Spain - Espagne	Alemania Germany - Allemagne		Francia France	Reino Unido UK - Royaume-Uni	Italia Italy - Italie	EE.UU. USA - États-Unis
	UNE	Nº MATERIAL	DIN	AFNOR	B.S.	UNI	AISI
P ACEROS - STEELS - ACIERS							
ACEROS DE CONSTRUCCIÓN / STRUCTURAL STEELS / ACIERS DE CONSTRUCTION (<850 N/mm² / <250 HB)							
	AE235B,FE360 B	1,0036	FE360 (ST 37-2)	E 42-2	FE 360 B	FE 360 B FU	A 570 GR.33,36
	AE235B,FE360B	1,0037	FE 360 B(RST 37-2)	E 24-2	FE 360 B	FE 360 B,C,D	A 283 CR.C
	AE275B,FE430BN	1,0044	FE 430 B (ST 44-2)	E 28-2	FE 430 B FN	FE 430 B	A 570 GR.40
	A490-2,FE490-2FN	1,0050	FE 490-2 (ST 50-2)	A 50-2	FE 490-2 FN	FE 490	A 570 GR.50
	A590-2,FE590-2FN	1,0060	FE 590-2 (ST 60-2)	A 60-2	FE 590-2 FN	FE 60-2	A 572 GR.65
	A690-2,FE690-2FN	1,0070	FE 690-2 (ST 70-2)	A 70-2	FE 690-2 FN	FE 70-2,FE 690	
	AE 235 D,FE360D1FF	1,0116	FE 360D1 (ST 37-3)	A 24-3	FE 360 D1 FF	FE 360 C,D	A 284 GR.D
ACEROS DE CEMENTACIÓN / CASE HARDENING STEELS / ACIERS DE CIMENTERIE							
	F.111	1,0401	C 15	AF 37 C 12	080 A 15	C 15	M 1015
	F.1510-C10K	1,1121	CK 10	XC 10	040 A 10	C 10	1010
	F.1110-C15K	1,1141	C15	C18RR	080M15	C15	GR.1016
		1,7015	15 CR 3	12C8	523M15		5015
	F.1516-16MNCR5	1,7131	16MNCR5	16MCS	527M17	16MNCR5	NO.5115
	F.150 D	1,7147	20MNCR5	20MC5		20MNCR5	5120
ACEROS DE FÁCIL MECANIZACIÓN / FREE-CUTTING STEELS / ACIERS D'USINAGE MECANIQUE FACILE							
	F.2111-11SMN28	1,0712	9SMN28	S 250	230M07	CF 9 SMN 28	1213
	F.2112-11SMN PB28	1,0718	9 SMN PB 28	S 250 PB		CF 9SMN PB28	12 L 13
	F.2121-10S20	1,0721	10S20	10F1	210M15	CF10S20	GR.1108
	F.210-G	1,0726	35S20	35 MF 6	212M36	CF 35 SMN 10	1140
		1,0727	45 S 20	45 MF 4			1146
	F.2113-12SMN35	1,0736	9 SMN 36	S 300		CF 9 SMN 36	1215
	F.210-F	1,0723	15 S 20		210 A 15		
ACEROS DE CONSTRUCCIÓN FUNDIDOS / CAST STEELS / ACIERS DE CONSTRUCTION FONTE							
		1,0416	GS-83,3	A 42C-M	AM 1	FEG38VR	GR. N1
		1,0551	GS-52	E26-52-M	161GR400A	GC20	GR.N 2
		1,0553	GS-60	30M6M	A 3		GR.80-40
		1,0554	GS-62	E26-52-M	AW3		GR.105-85
ACEROS AL CARBONO NO ALEADOS / UNALLOYED CARBON STEELS / ACIERS AU CARBONE SANS ALLIAGE							
ACEROS BONIFICADOS / HEAT-TREATABLE STEELS / ACIERS SUPÉRIEURS							
	F.112	1,0402	C 22	1 C 22	070 M 20	C 25	M 1023
	F.113	1,5010	C 35	C 35	40 HS	C 35	GR.1035
	F.114	1,0503	C 45	C 45	50 HS	C 45	GR.1043
	F.115	1,0535	C 55	C 54	50	C 55	GR.1055
		1,0601	CK 60	C 60	60 HS,CS	C 60	1060
	F.1120-C25K	1,1151	CK 22	2 C 22	055 M 15	C 20, C 25	1020
		1,1157	40 MN 4	35 M 5	150 M 36		1035
	F.1130-C35K	1,1181	CK 35	2 C 35	080 A 35	C 35	1038
	F.1140-C45K	1,1191	CK 45	2 C 45	080 M 46	C45	1045
	F.1150-C55K	1,1203	CK 55	2 C 55	060 A 57	C 55	1055
		1,1221	CK 60	2 C 60	060 A 62	C 60	1060
ACEROS ALEADOS - ALLOYED STEELS - ACIERS ALLIÉS							
(<1000 N/mm² / <300 HB)							
ACEROS ALEADOS PARA HERRAMIENTAS / ALLOYED TOOL STEELS / ACIERS ALLIÉS POUR OUTILS							
	F.5230-100 CR6	1,2067	100 CR 6	Y 100 C 6	BL 3		L 1 , L 3
	F.5212-X210CR12	1,2080	X210 CR 12	Z 200 C 12	B D 3	X 205CR12 KU	D 3
	F.5227-X100CRMO V5	1,2363	X 100 CRMO V5	Z 100	CDV 5	X100CRMOV5KU	A 2
		1,2379	X 155CRVMO 12	Z 160CDV12	BD2	X155CRVMO12KU	D 2
	F.5220-95MNCRW5	1,2510	100 MNCRW 4	90 MWCV 5	BO 1	95MNWCRSKU	O 1
		1,2550	60 WCRV 7	55 W C20	BS 1	55 WCR V8 KU	S 1
		1,2842	90MN CRV8	90 MNV8	B 02	90MNVCR8KU	O 2
ACEROS RÁPIDOS / HIGH SPEED STEELS / ACIERS RAPIDES							
	F.5563.12-1-5-5	1,3202	HS 12-1-4-5	HS 12-1-5-5	BT 15	HS12-1-5-5	T 15
	F.5553.10-4-3-10	1,3207	HS 10-4-3-10	Z130WKCDV	BT 42	HS 10-4-3-10	T 42
	F.5613-6-5-2-5	1,3243	HS 6-5-2-5	Z85WDKCV06	BM 35	HS 6-5-2-5	M 35
	F.5617-2-10-1-8	1,3247	S 2 10 1 8	Z110DKCWV	BM 42	HS 5-5-2	M 42
	F.5603.-6-5-2	1,3343	HS 6-5-2	Z85WDCV06	BM 2	HS 6-5-2	M 2
FUNDICIÓN ALEADA / ALLOYED CAST IRON / FONTE ALLIÉE							
	F.8372-AM26CRMO4	1,7218	GS-25 CRMO 4	25 CD 4	70 8A 25	25 CRM04	4130
	F.8331-AM34CRMO 4	1,7220	34 CRM 04	25 CD 4	708 A25	30 CRM04	4130
ACEROS BONIFICADOS / ALLOYED HEAT-TREATABLE STEELS / ACIERS SUPÉRIEURS							
	F.114	1,0503	C 45	C 45	50 HS	C 45	GR.1043
	F.8331-AM34CRMO 4	1,7220	34 CRMO 4	25 CD4	708 A25	30 CRMO 4	4130
	F.8332-AM42CRMO 4	1,7225	41 CRMO 4	42 CD4	708M 40	38CRMO 4KB	GR.4140
		1,7228	50 CRMO 4	50 CR MO 4	708 A 47		4150
ACEROS NITRURACIÓN / NITRIDING STEELS / ACIERS AVEC NITRATE							
		1,7779	20 CRMOV 13 5				
		1,8504	34 CR AL 6				
	F.1741-34CRAIMO 5	1,8507	34 CRAIMO 5	30 CAD 6,12		34 CR AI MO 7	A 355 C.I.D
	F.1740-41 CRAIMO 7	1,8509	41 CRAIMO 7	40 CAD 6,12	905 M 39	41 CR AI MO 7	A 355 C.I.A
	F.1712-31 CRMO 12	1,8515	31 CRMO 12	30 CD 12	722 M 24	30 CR MO 12	

TABLA MATERIALES

Material Table - Tableau de matériaux

	España Spain - Espagne	Alemania Germany - Allemagne		Francia France	Reino Unido UK - Royaume-Uni	Italia Italy - Italie	EE.UU. USA - États-Unis
	UNE	Nº MATERIAL	DIN	AFNOR	B.S.	UNI	AISI
ACEROS ALEADOS BONIFICADOS - HEAT-TREATABLE ALLOYED STEEL - ACIERS ALLIÉS SUPÉRIEURS (1000-1300 N/mm² / 300-400 HB)							
ACEROS ALEADOS HERRAMIENTAS / ALLOYED TOOL STEELS / ACIERS ALLIÉS OUTILS							
P.3		1,2311	40 CRMNMO 7				
		1,2312	40 CRMNMOS 8 6				
	F.5213-X210CRW 12	1,2436	X 210 CRW 12	Z 200 CW 12		X 215 CRW 12 1 KU	
		1,2713	55 NICRMOV 6	55 NCDV	BH 224/5		L 6
		1,2714	56 NICRMOV 7	55 NCDV 7	BH 224/5	56 NICRMOV7KU	L 6
	ACEROS ALEADOS HTAS. TRABAJO CALIENTE / TOOL STEELS WARM WORKING / ACIERS ALLIÉS OUTILS TRAVAIL EN CHAUD						
P.3	F.5317-X37CRMOV 5	1,2343	X38CRMOV5.1	Z 38CDV 5	BH 11	X37CRMOV51KU	H 11
	F.5318-X40CRMOV 5	1,2344	X 40CRMOV 51	X 40CRMOV 5	BH 13	X 40CRMOV51KU	H 13
	F.5318-X40CRMOV 5						
	F.5313-30CRMOV 12	1,2365	X 32CRMOV 3 3	32CDV12-28	BH 10	30CRMOV1227KU	H 10
	F.5323-X30WCRV 9 3	1,2581	X30WCRV 9,3	Z30WCV 9	BH 21	X 30WCRV 93KU	H 21
		1,2550	60 WCRV 7	55 WC 20	BS 1	55 WCRV 8 KU	S 1
P.4		1,2567	X 30 WCRV 5 3	Z 32 WCV 5		X 30 WCRV 53 KU	
	ACEROS BONIFICADOS / HEAT-TREATABLE STEELS / ACIERS SUPÉRIEURS						
		1,5864	35 NICR 18				
		1,6580	30 NICRMO 8				
	F-124 A	1,7361	32 CRMO 12	30 CD 12	722 M 24	32 CRMO 12	
		1,7707	30 CRMOV 9			31 CRMOV 10	
ACEROS NITRURACIÓN / NITRIDING STEELS / ACIERS AVEC NITRATE							
P.4	F.1712-31 CRMO 12	1,8515	31 CRMO 12	30 CD 12	722 M 24	30 CRMO 12	
		1,8523	39 CRMOV 13 9		897 M 39		
Materiales resistentes al desgaste - Wear-Resistant Materials - Matériaux résistant à l'usure							
Por ejemplo / For instance / Par exemple HARDOX® 450 wear plate - XAR 450 - RAEX® - FORA - CREUSABRO							
ACEROS INOX MARTENSÍTICOS / MARTENSITIC STAINLESS STEEL / ACIERS INOX MARTENSITIQUES (<1100 N/mm² / <320 HB)							
P.5	F.3402-X20CR13	1,4021	X 20 CR 13	X 20 CR 13	420 S 37	X 20 CR 13	420
	F.3427-X19CRNI 17-2	1,4057	X 20 CRNI 17 2	Z 15 CN16,02	431 S29	X 16 CRNI16	431
	F.3220-X45CRSI09-03	1,4718	X 45 CRSI 9,3	Z 45 CS9	401 S45	X 45CR SI 8	HNV 3
ACEROS INOX FERRÍTICOS / FERRITIC STAINLESS STEELS / ACIERS INOX FERRITIQUES (<1100 N/mm² / <320 HB)							
P.5	F.3111-X6CRAI 13	1,4002	X 6 CRAI 13	Z 8CA 12	405 S17	X 6 CRAI 13	405
	F.3401-X 10 CR 13	1,4006	X 10 CR13	Z 12 C 13	410 S2	X 12 CR 13	410
	F.3113-X6 CR17	1,4016	X 6 CR 17	Z 8 C 17	430 S18	X 8 CR 17	430
	F.3115-X5CRTI 17	1,4510	X 6 CRTI 17	Z 8CT 17		X 6 CRTI 17	430 TI
		1,4512	X 6 CRTI 12	Z 6CT 12	409 S19	X 6 CRTI 12	409
GRUPO GROUP GROUPE M ACEROS INOXIDABLES - STAINLESS STEELS - ACIERS INOX							
ACEROS INOX AUSTENÍTICOS / AUSTENITIC STAINLESS STEELS / ACIERS INOX AUSTÉNITIQUES (< 850 N/mm² / <250 HB)							
P.6	F.3507-X 10CRNI 18-8	1,4300	X 12 CRNI 18 8				302
	F.3504-X5CRNI 18-10	1,4301	X 5 CRNI 18-10	X 5 CRNI 18-10	304 S31	X 5 CRNI 18-10	304
	F.3541-X2CRNNI 18-10	1,4311	X 2 CRNNI 18-10	Z 3CN 18.07AZ	304 S 61	X 2 CRNNI 18 11	304 LN
	F.3542-X2CRNIMON17-12-2	1,4406	X 2 CRNIMON 17-12-2	Z 3 CND17.11.02	316 S 61	X 2 CRNIMON 17 12	316 LN
	F.3533-X2CRNIMO17-13-2	1,4435	X2CRNIMO 18-14-3	Z3CND 17-12-03	316 S14	X2CRNIMO 1713	316 L
	F.3523-X6CRNITI 18-10	1,4541	X 6CRNITI 18-10	Z 6CNT 18-10	321 S31	X 6CRNITI 18 11	321
	F.3535-X6CRNITI 17-12-2	1,4571	X 6 CRNIMOTI 17 12 2	Z 6CNDT 17,12	320 S18	X 6 CRNIMOTI 17 12	316 TI
	F.3535-X6CRNIMOTI 17-12	1,4573	X 10 CRNIMOTI 18 12		320 S33	X 6 CRNIMOTI 17 13	316 TI
	F.3312-X15CRNISI20-12	1,4828	X 15CRNISI 20 12	Z 17CNS 20 12	309 S24	X 16CRNI 23 14	309
GRUPO GROUP GROUPE K FUNDICIÓN - CAST IRON - FONTE							
FUNDICIÓN GRIS / GREY CAST IRON / FONTE GRISE (<700N/mm²/<200 HB)							
K.1		0.7033	GGG 35-3	FGS 370-71	GR.350/22	GS 370-17	
		0.7040	GGG 40	FGS 400-12	GR.420-12	GS 400-12	GR.60-40-18
		0.7050	GGG 50	FGS 500-7	500/7	GS 500-7	65-45-12
		0.7060	GGG 60	FGS 600-3	GR.600/3	GS 600-3	GR.80-55-06
		0.8135	GTS 35-10	MN 35-10	B 35-12	B 35-10	GR.32510
		0.8145	GTS 45-06	MN 450-6	P 45-06	P 45-06	GR.45006
K.2		0.8155	GTS 55-04	MN 550-4	P 55-04	P 55-04	6004
	FUNDICIÓN NODULAR / NODULAR CAST IRON / FONTE NODULAIRE (700-1000N/mm²/200-300 HB)						
		0.7070	GGG 70	FGS 700-2	GR.700/2	GS 700-2	100-70-03
		0.8080	GGG 80	FGS 800-2	GR.800/2	GS 800-2	GR.120-90-02

Hardox® and Raex® are trademarks owned by the SSAB group of companies.

TABLA MATERIALES

Material Table - Tableau de matériaux

	España Spain - Espagne	Alemania Germany - Allemagne		Francia France	Reino Unido UK - Royaume-Uni	Italia Italy - Italie	EE.UU. USA - États-Unis																																																							
	UNE	Nº MATERIAL	DIN	AFNOR	B.S.	UNI	AISI																																																							
GRUPO GROUP GROUPE S																																																														
ALEACIONES TERMORRESISTENTES - HEAT-RESISTANT ALLOYS - ALLIAGES THERMORÉSISTANTS																																																														
TITANIO PURO / UNALLOYED TITANIUM / TITANE PUR (<700 N/mm² / <200 HB) <table border="1"> <tr><td></td><td>3,7024</td><td>TI 99,5 GRADO 1</td><td>T 35</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3,7034</td><td>TI 99,7 GRADO 2</td><td>T 40</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3,7055</td><td>TI 99,4 GRADO 3</td><td>T 50</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3,7065</td><td>TI 4</td><td>T 60</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> TITANIO ALEADO / ALLOYED TITANIUM / ALLIAGES TITANE (< 900 N/mm² / <270 HB) <table border="1"> <tr><td></td><td>3,7114</td><td>TIAL 5 SN 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3,7124</td><td>TICU 2,5</td><td>TU 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3,7164</td><td>TIAL 6 V 4</td><td>T-AGV</td><td>2 TA 10</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ALEACIONES NICKEL / NICKEL ALLOYS / ALLIAGES NICKEL: Inconel, Nimonic, Hastelloy... (<1300 N/mm² / <380 HB)								3,7024	TI 99,5 GRADO 1	T 35						3,7034	TI 99,7 GRADO 2	T 40						3,7055	TI 99,4 GRADO 3	T 50						3,7065	TI 4	T 60						3,7114	TIAL 5 SN 2							3,7124	TICU 2,5	TU 2						3,7164	TIAL 6 V 4	T-AGV	2 TA 10			
	3,7024	TI 99,5 GRADO 1	T 35																																																											
	3,7034	TI 99,7 GRADO 2	T 40																																																											
	3,7055	TI 99,4 GRADO 3	T 50																																																											
	3,7065	TI 4	T 60																																																											
	3,7114	TIAL 5 SN 2																																																												
	3,7124	TICU 2,5	TU 2																																																											
	3,7164	TIAL 6 V 4	T-AGV	2 TA 10																																																										
GRUPO GROUP GROUPE N																																																														
COBRE - LATÓN - BRONCE - COPPER - BRASS - BRONZE - CUIVRE - LAITON - BRONZE (< 700 N/mm² / <200-300 HB)																																																														
N.1	BRONCES / BRONZE / BRONZES <table border="1"> <tr><td></td><td>2,1020</td><td>CU SN 6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>C 7150</td><td>2,1030</td><td>CU SN 8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> ALEACIONES COBRE VIRUTA CORTA / SHORT CHIPPING COPPER / ALLIAGE CUIVRE COPEAUX COURTS <table border="1"> <tr><td></td><td>2,0360</td><td>CU ZN 40</td><td>CU ZN 40</td><td>CZ 109</td><td>P-CU ZN 40</td><td>C 28000</td></tr> <tr><td></td><td>2,0402</td><td>CU ZN 40 PB2</td><td>CU ZN 39 PB2</td><td>CZ 122</td><td></td><td>C 38000</td></tr> </table> LATONES / BRASS / LAITONS (< 700 N/mm² / < 200-300 HB) <table border="1"> <tr><td></td><td>2,0250</td><td>CU ZN 20</td><td>CU ZN 20</td><td>CZ 103</td><td></td><td>C 24000</td></tr> <tr><td></td><td>2,0265</td><td>CU ZN 30</td><td>CU ZN 30</td><td>CZ 106</td><td>P-CU ZN 30</td><td>C 26000</td></tr> <tr><td></td><td>2,0321</td><td>CU ZN 37</td><td>CU ZN 37</td><td>CZ 108</td><td></td><td>C 27400</td></tr> </table>								2,1020	CU SN 6						C 7150	2,1030	CU SN 8							2,0360	CU ZN 40	CU ZN 40	CZ 109	P-CU ZN 40	C 28000		2,0402	CU ZN 40 PB2	CU ZN 39 PB2	CZ 122		C 38000		2,0250	CU ZN 20	CU ZN 20	CZ 103		C 24000		2,0265	CU ZN 30	CU ZN 30	CZ 106	P-CU ZN 30	C 26000		2,0321	CU ZN 37	CU ZN 37	CZ 108		C 27400				
	2,1020	CU SN 6																																																												
C 7150	2,1030	CU SN 8																																																												
	2,0360	CU ZN 40	CU ZN 40	CZ 109	P-CU ZN 40	C 28000																																																								
	2,0402	CU ZN 40 PB2	CU ZN 39 PB2	CZ 122		C 38000																																																								
	2,0250	CU ZN 20	CU ZN 20	CZ 103		C 24000																																																								
	2,0265	CU ZN 30	CU ZN 30	CZ 106	P-CU ZN 30	C 26000																																																								
	2,0321	CU ZN 37	CU ZN 37	CZ 108		C 27400																																																								
N.2 ALEACIÓN Cu VIRUTA LARGA / LONG CHIPS ALLOYED Cu / ALLIAGE Cu COPEAUX LONGS (< 700 N/mm² / <200-300 HB) <table border="1"> <tr><td></td><td>2,1245</td><td>CUBE 1,7</td><td>CU BE 1,7</td><td>CB101</td><td></td><td>C 17000</td></tr> <tr><td></td><td>2,1247</td><td>CUBE 2</td><td>CU BE 1,9</td><td></td><td></td><td>C 17200</td></tr> </table>								2,1245	CUBE 1,7	CU BE 1,7	CB101		C 17000		2,1247	CUBE 2	CU BE 1,9			C 17200																																										
	2,1245	CUBE 1,7	CU BE 1,7	CB101		C 17000																																																								
	2,1247	CUBE 2	CU BE 1,9			C 17200																																																								
GRUPO GROUP GROUPE N																																																														
ALUMINIO - MAGNESIO - ALUMINIUM - MAGNESIUM																																																														
N.3	AI - Mg SIN ALEAR / UNALLOYED ALUMINIUM - MAGNESIUM / ALUMINIUM - MAGNESIUM SANS ALLIAGE (<350 N/mm² / <100 HB) <table border="1"> <tr><td></td><td>3,0250</td><td>AI 99,5 H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>3,0280</td><td>AI 99,8 H</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								3,0250	AI 99,5 H							3,0280	AI 99,8 H																																												
	3,0250	AI 99,5 H																																																												
	3,0280	AI 99,8 H																																																												
N.4 ALEACIONES ALUMINIO / ALUMINIUM ALLOYS / ALLIAGES ALUMINIUM Si<10% (< 600 N/mm² / <180 HB) <table border="1"> <tr><td>L-3811</td><td>3,0515</td><td>AIMN 1</td><td>3103</td><td>3103</td><td>P-ALMN 1,2 CU</td><td>A 93003</td></tr> <tr><td>L-3120-38-312</td><td>3,1325</td><td>AICUMG 1</td><td>2017 A</td><td></td><td>P-AICU4-MGMNSI</td><td>A 92017</td></tr> <tr><td>L-3140-38-314</td><td>3,1355</td><td>AICUMG 2</td><td>2024</td><td>2024</td><td>P-AICU4-4MGMN</td><td>2024</td></tr> <tr><td>L-3710-38.371</td><td>3,4365</td><td>AIZNMGCU-1,5</td><td>7075</td><td>7075</td><td>P-AIZNMGCU-1,5</td><td>A 9775</td></tr> </table> FUNDICIÓN ALUMINIO / CAST ALUMINIUM / FONTE ALUMINIUM <table border="1"> <tr><td></td><td>3,3292</td><td>GD-AIMG 9</td><td>A-G10SY 4</td><td>LM 10</td><td></td><td>A 05200</td></tr> </table>							L-3811	3,0515	AIMN 1	3103	3103	P-ALMN 1,2 CU	A 93003	L-3120-38-312	3,1325	AICUMG 1	2017 A		P-AICU4-MGMNSI	A 92017	L-3140-38-314	3,1355	AICUMG 2	2024	2024	P-AICU4-4MGMN	2024	L-3710-38.371	3,4365	AIZNMGCU-1,5	7075	7075	P-AIZNMGCU-1,5	A 9775		3,3292	GD-AIMG 9	A-G10SY 4	LM 10		A 05200																					
L-3811	3,0515	AIMN 1	3103	3103	P-ALMN 1,2 CU	A 93003																																																								
L-3120-38-312	3,1325	AICUMG 1	2017 A		P-AICU4-MGMNSI	A 92017																																																								
L-3140-38-314	3,1355	AICUMG 2	2024	2024	P-AICU4-4MGMN	2024																																																								
L-3710-38.371	3,4365	AIZNMGCU-1,5	7075	7075	P-AIZNMGCU-1,5	A 9775																																																								
	3,3292	GD-AIMG 9	A-G10SY 4	LM 10		A 05200																																																								
N.5 ALEACIONES ALUMINIO / ALUMINIUM ALLOYS / ALLIAGES ALUMINIUM Si>10% (<600 N/mm² / <180 HB) <table border="1"> <tr><td>L-2560-61</td><td>3,2381</td><td>G-AISI 10 MG</td><td>A-S10G</td><td></td><td>G-AISI9MG</td><td>A-0359.0</td></tr> <tr><td>L-2530</td><td>3,2583</td><td>G-AISI 11</td><td>A-S12U</td><td>LM 20</td><td>G-AISI13CUMN</td><td>A-04130</td></tr> </table>							L-2560-61	3,2381	G-AISI 10 MG	A-S10G		G-AISI9MG	A-0359.0	L-2530	3,2583	G-AISI 11	A-S12U	LM 20	G-AISI13CUMN	A-04130																																										
L-2560-61	3,2381	G-AISI 10 MG	A-S10G		G-AISI9MG	A-0359.0																																																								
L-2530	3,2583	G-AISI 11	A-S12U	LM 20	G-AISI13CUMN	A-04130																																																								
N.6	GRUPO GROUP GROUPE N																																																													
	MATERIALES SINTÉTICOS - SYNTHETIC MATERIALS - MATERIELS SYNTHÉTIQUES																																																													
	TERMOPLÁSTICOS / THERMOPLASTICS / THERMOPLASTIQUES <table border="1"> <tr><td></td><td>POLIPROPILENO</td><td></td><td></td><td>PP</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>POLISTIROL</td><td></td><td>PS</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>POLIVINICLORITO</td><td></td><td></td><td>PVC</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>POLICARBONATO</td><td></td><td>MACRALON</td><td>PC</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>ULTRAMID</td><td>POLIAMIDA</td><td>PA</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>POLIMETILMETACRILATO</td><td></td><td>PLEXIGLAS</td><td>PMMA</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								POLIPROPILENO			PP					POLISTIROL		PS						POLIVINICLORITO			PVC					POLICARBONATO		MACRALON	PC					ULTRAMID	POLIAMIDA	PA						POLIMETILMETACRILATO		PLEXIGLAS	PMMA										
	POLIPROPILENO			PP																																																										
	POLISTIROL		PS																																																											
	POLIVINICLORITO			PVC																																																										
	POLICARBONATO		MACRALON	PC																																																										
	ULTRAMID	POLIAMIDA	PA																																																											
	POLIMETILMETACRILATO		PLEXIGLAS	PMMA																																																										
N.7 DUROPLÁSTICOS / HARD PLASTICS / PLASTIQUES DURS <table border="1"> <tr><td>BAQUELITA</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PERTINAX</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MOLTOPREN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>RESOPAL</td><td>GRAFITO</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							BAQUELITA								PERTINAX								MOLTOPREN								RESOPAL	GRAFITO																														
BAQUELITA																																																														
PERTINAX																																																														
MOLTOPREN																																																														
RESOPAL	GRAFITO																																																													
GRUPO GROUP GROUPE F																																																														
COMPOSITES DE FIBRAS (FIBRA DE CARBONO, FIBRA DE VIDRIO, ESTRUCTURAS TIPO PANAL DE ABEJA...)																																																														
FIBER COMPOSITES (CFRP, GFRP, HONEYCOMB...)																																																														
COMPOSITES EN FIBRE (CFRP, GFRP, STRUCTURE EN NID D'ABEILLES...)																																																														
							GRUPO GROUP GROUPE H																																																							
							ACEROS TEMPLADOS, ACEROS ENDURECIDOS																																																							
							HEAT-TREATED ALLOYS - ACIERS TREMPÉS, ACIERS ALLIÉS SUPÉRIEURS																																																							

TABLA USO TALADRADO METAL DURO

Carbide Drilling Use Table - Tableau usage Perçage carbure

BROCAS METAL DURO

Carbide Drill Bits

Forets carbure

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
38-56

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M	K	S	N							
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	F	H
8400		38	6537 K	3XD	Micro-grano	ALTIN	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8405		40	6537 L	5XD	Micro-grano	ALTIN	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8410		42	6537 K	3XD	Grano UF	ALTIN	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8415		44	6537 L	5XD	Grano UF	ALTIN	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8411		46	IZAR Std.	8XD	Grano UF	X-AlCr	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8413		50	IZAR Std.	10XD	Grano UF	X-AlCr	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8414		51	IZAR Std.	15XD	Grano UF	X-AlCr	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8416		52	IZAR Std.	20XD	Grano UF	X-AlCr	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8401		53	IZAR Std.	3XD	Grano UF	TIALCN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
8403		New! 54	IZAR Std.	3XD	Grano UF	SUA	○	○	●	○	○	○	○	○	●						●	
9016		56	IZAR Std.		Grano UF																●	●
9010		58	338	N	Micro-grano																○	○
9056		59	6539	N	Micro-grano																○	○
9075		New! 61	IZAR Std.	...	Grano UF	X-AlCr	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9076		3 Z 62	6539	N	Micro-grano																	
9301		63	IZAR Std.		Micro-grano																	
9303		64	IZAR Std.		Micro-grano																	
9310		65	333	A	Micro-grano																	
9100		66	338	N	MD/HM Carbure																●	
9036		67	340	N	MD/HM Carbure																●	

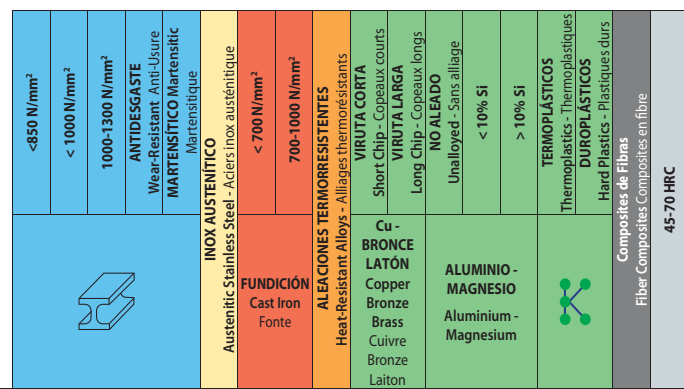


TABLA USO TALADRADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Drilling Use Table - Tableau usage Perçage PMX - HSSE - HSS

BROCAS PMX - HSSE - HSS PMX - HSSE - HSS Drill Bits Forets PMX - HSSE - HSS

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
71-106-113

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M		K		S		N					F	H
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7				
6016		70	338	N	PMX	X-AlCr	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6000		72	IZAR Std.		PMX	NITREX																		
1029		75	338	N	HSSE 5% Co	BORDEAUX	○	○	●	○		●	●	●	●	●	●	●						
1016		76	338	N	HSSE 5% Co	TIALSIN	○	●			●			○	○	○	●							
1000		78	338	TS	HSSE 5% Co	TIALSIN	●	○						●	●							●	●	
1021		79	338	W	HSSE 5% Co		●					●	●						●	●	●	●	●	
1020		80	338	W	HSSE 5% Co							●								●	●	●		
1027		81	338	N	HSSE 5% Co			○	●		●						●							
1015		82	338	N	HSS	ZIRKONIO	●						●	●							●	●	●	
1010		84	338	N	HSS	TIN	●							○	○						○	○	○	
1013		87	338	N	HSS	TIALSIN	●							○	○						○	○	○	
1012		89	338	H	HSS													●	●					
1007		90	338	N	HSS		●						○	○						○	○	○		
1025		91	338	N	HSS		●						○	○						○	○	○		
1054		92	1897	N	Cobalt "S"	X-AlCr				●														
1055		93	1897	TS	HSSE 5% Co	TIALSIN	●	○				○	●	●	●	●					●	●		
1056		94	1897	N	HSSE 5% Co	TIALSIN	●	●		●		○	○	○	●									
1666		96	IZAR Std.		HSSE 5% Co			●	●	●						●								
1050		97	1897	N	HSS		●					○	○						○	○	○			
1660		98	IZAR Std.		HSS		●					○	○						○	○	○			

<850 N/mm ²	<1000 N/mm ²	1000-1300 N/mm ²	ANTIDESGASTE Wear-Resistant Anti-Usure MARTENSTICO Martensitic	Martensitic	INOX AUSTENITICO Austenitic stainless Steel - Acier inoxy austénitique	<700 N/mm ²	700-1000 N/mm ²	ALEACIONES TERMORRÉSISTENTES Heat-Resistant Alloys - Alliages thermorésistants	VIRUTA CORTA Short Chip - copeaux courts	Cu-BRONCE Copper BRONZE LATÓN	ALUMINIO - MAGNESIO Aluminium - Magnesium	TERMIPLÁSTICOS Thermoplastics - Thermoplastiques DUROPLÁSTICOS Hard Plastics - Plastiques durs	Composites de Fibra Fiber Composites Composites en fibre	45-70 HRC

TABLA USO TALADRADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Drilling Use Table - Tableau usage Perçage PMX - HSSE - HSS

BROCAS PMX - HSSE - HSS PMX - HSSE - HSS Drill Bits Forets PMX - HSSE - HSS

● Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée

○ Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
106-113

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P	M	K	S	N	F	H							
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7
1036		99	340	N	HSSE 5% Co															
1300		100	340	TS	HSSE 5% Co	TIALSIN														
1030		101	338	N	HSS	TIN	●													
9040		103	1869		HSSE 5% Co															
1040		104	1869	N	HSS															
9196		114	345	N	MD/HM Carbure															
9116		115	345	N	HSSE 5% Co															
1110		116	345	N	HSS	TIN	●	○												
1154		119	IZAR Std.		Cobalt "S"	X-AlCr				●										
1130		120	341	N	HSS															
1140		121	1870	N	HSS															
1301		123	IZAR Std.		HSSE 5% Co															
1303		123	IZAR Std.		HSSE 5% Co															
1310		124	333	A	HSS	TIN	●	●												
1320		125	333	R	HSS															
1330		126	333	B	HSS															
9315		127	333	A	HSSE 5% Co															

FRESAS HUECAS M. ELECTROMAGNÉTICAS

Core Drills

Fraises à carotter UP électromagnétiques



Pag. 141

MÁQUINAS AFILADORAS BROCAS

Drill Bit Sharpening Machines

Machines affûteuse forets



Pag. 158

TABLA USO ESCARIADO

Reaming Use Table - Tableau usage Alésage

ESCARIADORES-AVELLANADORES Reamers-Countersinks-Counterbores Alésoirs-Outils

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	ISO	Material	Recubr. Coating Revêt.	P	M	K	S	N	F	H						
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7

ESCARIADO - AVELLANADO METAL DURO

Carbide Reaming-Counterboring - Alésage-Fraisage carbure

9060		162	8093	B		Micro-grano		●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
9575		163	335	C		Micro-grano		●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○

ESCARIADO - AVELLANADO PMX-HSSE-HSS

PMX-HSSE-HSS Reaming-Counterboring - Alésage-Fraisage PMX-HSSE-HSS

2060		166	212	B/D	521	HSSE 5% Co	TIALSIN	●	●	○	●				○	○	○			
2064		168	212	E	521	HSSE 5% Co		●	●			●	○	○	○	○	○			
2160		169	208	B	521	HSSE 5% Co		●	●	○	●				○	○	○			
2164		170	208	C	521	HSSE 5% Co		●	●			●	○	○	○	○	○			
2310		171	219	B	2402	HSSE 5% Co		●	●	○	●				○	○	○			
2314		172	219	C	2402	HSSE 5% Co		●	●			●	○	○	○	○	○			
2020		173	2179	E	3466	HSS		●										●		
2130		174	311		2238	HSS		●										●		
2010		175	206	B	236	HSS		●										●		
2026		176	9	B	3465	HSS		●									●	●	●	●
2015		177				HSS		●										●		
2016		177				HSS		●										●		
2017		177				HSS		●										●		

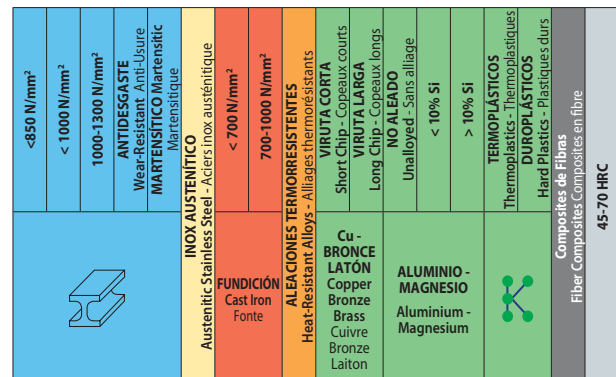


TABLA USO AVELLANADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Counterboring Use Table - Tableau usage Fraisage PMX - HSSE - HSS

ESCARIAORES-AVELLANADORES Reamers-Countersinks-Counterbores Alésoirs-Outils

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	ISO	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M		K		S		N						F		
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	FUNDICIÓN Cast Iron Fonte	ALEACIONES TERMORRESISTENTES Heat-Resistant Alloys - Alliages thermorésistants	INOX AUSTENITICO Austenitic Stainless Steel - Acier inox austénitique	Cu-BRONCE LATÓN Copper Bronze Cuivre Bronze Laiton	ALUMINIO-MAGNESIO Aluminium - Magnesium	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	NO ALEADO Unalloyed - Sans alliage	< 10% Si < 10% Si	> 10% Si
6575		179	335	C		PMX	ZIRKONIO					●	●	●	●									●			
2574		180	335	C		HSSE 5% Co						○	○											●	●	●	●
2575		181	335	C		HSSE 5% Co						●	○	○									●	●	●	●	
2572		182	IZAR Std.			HSSE 5% Co						●		○									●	●	●		
2573		183	335	C		HSS						●	○	○									●	●	●	●	
2550		184	334	A	3294	HSS						●	○										●				
2580		184	347	A	3294	HSS						●	○										●				
2530		185	373		4206	HSS						●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●				
2685		186	335	D		HSS						●	○	○									●	●	●	●	
2660		187	334	B	3293	HSS						●	○										●				
2690		187	347	B	3293	HSS						●	○										●				
2630		188	375			HSS						●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●				

TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage

MACHOS Taps /Tarauds*

*Punta / Point / Pointe **M3-M6: Macho / Male**
*Punta / Point / Pointe >**M6: Hembra / Female**

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
232-237

Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M		K		S		N					F		H								
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	Long Chip - Copeaux longs	Short Chip - copeaux courts	VIRUTA LARGA	VIRUTA CORTA	Cu - BRONCE	Cu - LATÓN	Copper	Bronze	Brass	Cuivre	Bronze	Laiton	ALUMINIO - MAGNESIO
3130		194	M	Máquina Machine	371	PMX	HARD			●	●																			●	○			
3230	Form: B 3,5-5h Tol: 6H				376																													
3170		195	M	Máquina Machine	371	PMX	HARD			●	●																			●	○			
3270	Form: C 2-3h Tol: 6H				376																													
3143		196	M	Máquina Machine	371	HSSE-V				●			○	○	●	●	●												●					
3243		196	M	Máquina Machine	376	HSSE-V				●			○	○	●	●	●												●					
3153		197	M	Máquina Machine	371	HSSE-V				●			○	○	●	●	●												●					
3253		197	M	Máquina Machine	376	HSSE-V				●			○	○	●	●	●												●					
3125		198	M	Máquina Machine	371	PMX	HARD			●			●	●																				
3225	Form: B 3,5-5h Tol: 6H				376																													
3165		199	M	Máquina Machine	371	PMX	HARD			●			●	●																				
3265	Form: C 2-3h Tol: 6H				376																													
3149		200	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co	TIN						●	●																				
3249	Form: B 3,5-5h Tol: 6H				376																													
3159		201	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co	TIN						●	●																				
3259	Form: C 2-3h Tol: 6H				376																													
3176		202	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co														●	●													
3276	Form: C 2-3h Tol: 6HX				376																													
3172		203	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co																												
3272	Form: B 3,5-5h Tol: 6H				376																													
3175		204	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co																												
3275	Form: C 2-3h Tol: 6H				376																													
3174		205	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co							●	○			○	○										●	●	●	●			
3274	Form: B 3,5-5h Tol: 6H				376																													

TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage

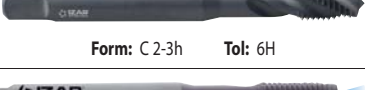
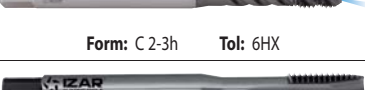
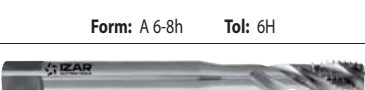
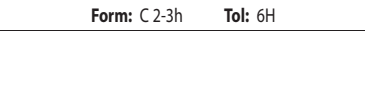
Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P	M	K	S	N	F	H				
					P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7
3171		207	M	Máquina Machine	371 / 376	PMX	TIALN-TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6HX							TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3162		207	M	Máquina Machine	2174	PMX	TICN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6HX							TICN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3173		208	M	Máquina Machine	371 / 376	PMX	TICN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: E 1,5-2h Tol: 6HX							TICN			●								
3163		208	M	Máquina Machine	2174	HSSE 5% Co	TICN									●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6HX							TICN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3164		209	M	Máquina Machine	2174	HSSE 8% Co	TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6HX							TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3120		210	M	Máquina Machine	371	HSSE-V	TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: B 3,5-5h Tol: 6H					376		TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3160		211	M	Máquina Machine	371	HSSE-V	TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6H					376		TIN			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3151		212	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co	HARD			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6H					376		HARD			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3129		213	M	Máquina Machine	371 / 376	PMX	HARD			●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: B 3,5-6h Tol: 6HX					376		HARD			●	●	●	●	●	●	●	●	●
3169		213	M	Máquina Machine	371 / 376	PMX				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6HX					376					●	●	●	●	●	●	●	●	●
3100		214	M/MF	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co				●								
Form: B 3,5-5h Tol: 6H		215			376 / 374					●						○	●	●
3110		217	M/MF	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co				●						●		
Form: C 2-3h Tol: 6H		218			376 / 374					●					●		●	
3140		220	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co										●		
Form: C 2-3h Tol: 6H					376													
3240																		
3600		221	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co												
Form: A 6-8h Tol: 6H					376													
3150		222	M/MF	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co										○	●	●
Form: C 2-3h Tol: 6H		223			376											○	●	●
3250																		
3166		224	M/MF	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co										○	●	●
Form: B 3,5-5h Tol: 6H					371											○	●	●
3167		224	M/MF	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co										○	●	●

TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage

MACHOS Taps /Tarauds*

*Punta / Point / Pointe M3-M6: Macho / Male
*Punta / Point / Pointe >M6: Hembra / Female

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
232-237

Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M		K		S		N					F		H	
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7						
3101		225	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●																		
3201		Form: B 3,5-5h Tol: 6H	225	M	371 376 / 374	HSSE 5% Co								●									○	●	●		
3161		226	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●																		
3261		Form: C 2-3h Tol: 6H	226	M	371 376 / 374	HSSE 5% Co								●									○	●	●		
3105		227	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●																		
3205		Form: B 3,5-5h Tol: 6G	227	M	376	HSSE 5% Co																	○	●	●		
3155		228	M	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●														○	●	●		
3255		Form: C 2-3h Tol: 6G	228	M	376	HSSE 5% Co																	○	●	●		
3119		239	M	Máquina Machine	ISO 529	HSSE 5% Co			●														○	●	●		
3217		Form: B 4-5h Tol: 6H	239	M	ISO 529	HSSE 5% Co																	○	●	●		
3109		240	M (ISO)	Máquina Machine	ISO 529	HSSE 5% Co			●														○	●	●		
3207		Form: B 4-5h Tol: 6H	240	M (ISO)	ISO 529	HSSE 5% Co																	○	●	●		
3157		241	M (ISO)	Máquina Machine	ISO 529	HSSE 5% Co			●														○	●	●		
3247		Form: C 1-2h Tol: 6H	241	M (ISO)	ISO 529	HSSE 5% Co																	○	●	●		
3036		Form: C 2-3h Tol: 6H	242	M	Mano Hand Main	352 / 2181	HSSE 5% Co						●	●	○	○											
3037		Form: C 2-3h Tol: 6H	242	M	Mano Hand Main	352 / 2181	HSSE 5% Co						●	●	○	○											

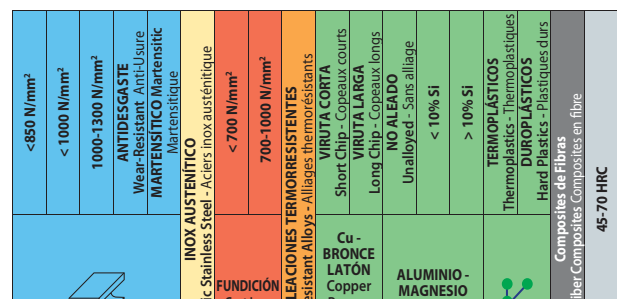


TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage

MACHOS Taps /Tarauds*

*Punta / Point / Pointe M3-M6: Macho / Male
*Punta / Point / Pointe >M6: Hembra / Female

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
232-237

Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M		K		S		N					F	H		
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7						
3030		243	M	Mano Hand Main	352	HSS																					
3031																											
3040		244	M	Mano Hand Main	ISO 529	HSS																					
3020		245	MF	Mano Hand Main	2181	HSS																					
3021																											
3010		247	M/MF	Mano Hand Main	352 / 2181	HSS																					
3023		249	M	Mano Hand Main	352	HSS																					
3144		250	UNC	Máquina Machine	371	PMX	HARD																				
3104		250	UNC	Máquina Machine	371	PMX	HARD																				
3134		251	UNC	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co																					
3234																											
3114		252	UNC	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co																					
3214																											
3154		253	UNC	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co																					
3254																											

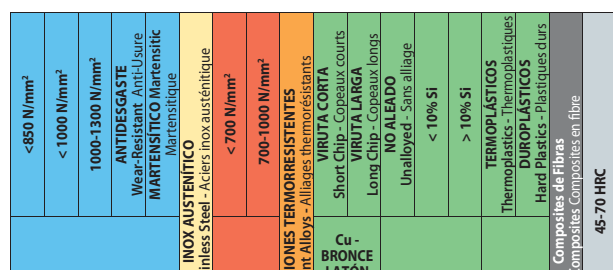


TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage

MACHOS Taps /Tarauds*

*Punta / Point / Pointe M3-M6: Macho / Male
*Punta / Point / Pointe >M6: Hembra / Female

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pags.
232-237

Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M	K	S	N						
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2		N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7
3034		254	UNC	Mano Hand Main	352	HSS			●								●	●	●	●	○	
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3127		255	UNF	Máquina Machine	374	PMX	HARD		●		●	●		○	○		●	●	●	●	○	
	Form: B 3,5-5h Tol: 2B																					
3124		255	UNF	Máquina Machine	374	PMX	HARD		●		●	●		○	○		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3204		256	UNF	Máquina Machine	374	HSSE 5% Co			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: B 3,5-5h Tol: 2B																					
3224		256	UNF	Máquina Machine	374	HSSE 5% Co			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3244		257	UNF	Máquina Machine	374	HSSE 5% Co			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3024		258	UNF	Mano Hand Main	2181	HSS			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3025		259	UNEF	Mano Hand Main	2181	HSS			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3209		260	UN	Máquina Machine	374	HSSE 5% Co			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h Tol: 2B																					
3107		261	NPT	Máquina Machine	374	HSSE 5% Co			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: C 2-3h																					
3017		261	NPT	Mano Hand Main	2181	HSS			●					●	●		●	●	●	●	●	○
	Form: 1,5-2h																					

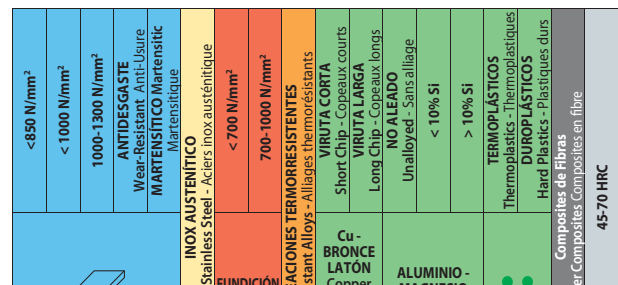


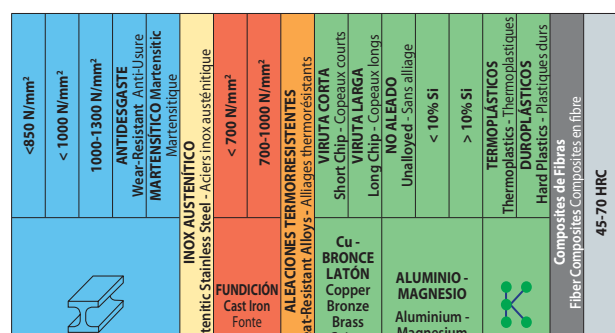
TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage

MACHOS Taps /Tarauds*

*Punta / Point / Pointe M3-M6: Macho / Male
*Punta / Point / Pointe >M6: Hembra / Female

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M		K		S		N					F		H	
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7						
3102		262	BSW (Whitworth)	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●																		
3202	Form: B 3,5-5h				376																						
3112		263	BSW (Whitworth)	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●																		
3212	Form: C 2-3h				376																						
3152		264	BSW (Whitworth)	Máquina Machine	371	HSSE 5% Co			●																		
3252	Form: C 2-3h				376																						
3032		265	BSW (Whitworth)	Mano Hand Main	352	HSS			●																		
3012	Form: C 2-3h Tol: 6H	266																									
3126		267	BSP (Gas)	Máquina Machine	5156	HSSE 5% Co	TIN						●	●													
3136	Form: C 2-3h Tol: 6H	267	BSP (Gas)	Máquina Machine	5156	HSSE 5% Co	TIN						●	●													
3106		268	BSP (Gas)	Máquina Machine	5156	HSSE 5% Co			●																		
3116	Form: B 3,5-5h	268	BSP (Gas)	Máquina Machine	5156	HSSE 5% Co			●																		
3156	Form: C 2-3h Tol: 6H	269	BSP (Gas)	Máquina Machine	5156	HSSE 5% Co			●																		
3026		270	BSP (Gas)	Mano Hand Main	5157	HSS			●																		
3016	Form: C 2-3h																										
3019		271	BSPT (RC)	Mano Hand Main	5157	HSS			●																		
3011	Form: C 2-3h Tol: 6H	272	PG	Mano Hand Main	40432	HSS			●																		

TABLA USO ROSCADO

Threading Use Table - Tableau usage Taraudage



Sets
pags.
292-293

Ref.		Pag.	Rosca Thread Filet	Uso Use Usage	DIN	Material	Recubr. Coating Revêt.	P	M	K	S	N	F	H							
								P1	P2	P3	P4	P5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7
3540		273	M	Máquina Machine	223	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3536		274	M/MF	Mano Hand Main	22568	HSSE 5% Co		●	○		●	●			●	●	●		●		
3500		275	M/MF	Mano Hand Main	223	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3501		276	M	Mano Hand Main	223	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3510		277	M	Mano Hand Main	ISO 529	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3534		277	UNC	Mano Hand Main	223	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3504		278	UNF	Mano Hand Main	223	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3505		278	UNEF	Mano Hand Main	22568	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3507		279	NPT	Mano Hand Main	223 B	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3502		279	BSW (Whitworth)	Mano Hand Main	223	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3546		280	BSP (Gas)	Mano Hand Main	24231	HSSE 5% Co		●	○		●	●			●	●	●		●		
3506		280	BSP (Gas)	Mano Hand Main	24231	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3519		281	BSPT (RC)	Mano Hand Main	24231	HSS		●	○			○			●	●	●		●		
3509		281	PG	Mano Hand Main	40434	HSS		●	○			○			●	●	●		●		

ACCESORIOS ROSCADO - Threading Accesories - Accesoires de taraudage

GIRA-MACHOS

Tap Wrench
Porte-taraud



Pag. 282

GIRA-MACHOS CRIQUÉ

Tap Wrench
Porte-taraud



Pag. 283

GALGA

Pitch Gauge
Jauge



Pag. 283

ALARGADOR MACHOS MÁQUINA

Machine Tap Extension
Rallonge tarauds machine



Pag. 284

ALARGADOR MACHOS MANO

Hand Tap Extension
Rallonge tarauds à main



Pag. 284

PORTE-MACHOS COMPENSACIÓN RADIAL/AXIAL

Radial/Axial Compensation Tap Holder
Porte-tarauds compensation rayon / axe



Pag. 285

ADAPTADOR PORTA-MACHOS

Tap Holder Adaptor
Adaptateur porte-tarauds



Pag. 285

PORTE-COJINETES

Die Holder
Porte filières



Pag. 286

PORTA-COJINETES ISO 529

ISO 529 Die Holder
Porte filières ISO 529



Pag. 286

EXTRACTOR TORNILLOS

Screw Extractor
Extracteur vis



Pag. 287

INSERTO REPARACIÓN ROSCAS

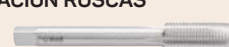
Thread Repair Insert
Filet rapportés



Pag. 289

MACHO PARA INSERTO REPARACIÓN ROSCAS

Thread Repair Insert Tap
Taraud filet rapportés



Pag. 290

INSERTADOR

Fitting Tool
Appareil de pose



Pag. 291

ROMPE ARRASTRES

Pin-Breaker
Rupteur



Pag. 291

TABLA USO FRESADO METAL DURO

Carbide Milling Use Table - Tableau usage Fraisage carbure

FRESAS METAL DURO

Carbide End Mills

Fraises carbure

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée**
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi**



Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M	K	S	N							F	H
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7			
9644		296	IZAR Std.	NR	Micro-grano	CROMAX	●	●	●			●	●	●									
9647		297	IZAR Std.	WR	Micro-grano	CROMAX						●	●								●		
9405		299	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●	○												●	
9415		299	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●	○												●	
9406		300	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●			●	●	●	●	●	○	○				●	
9446		301	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●			●	●	●	●	●	●	○	○			○	
9447		301	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●			●	●	●	●	●	●	○	○			○	
9461		302	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●	●												●	
9401		303	6528	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○			○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	●	
9410		303	IZAR Std.	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○			○	○	●	●	●	●	●	●	●	●		
9412		304	6528	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○			○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
9407		304	IZAR Std.	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○			○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	○	
9431		305	6528	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	●					●	●	●							
9436		306	6528	W	Micro-grano	CROMAX	●	●				●	●				●	●	●	●	●	○	
9437		307	IZAR Std.	W	Micro-grano												●	●	●	●	●	○	
9439		308	6528	W	Micro-grano +												●	●	●	●	●		
9460		309	6528	N	Grano UF	IKRA		●	●	●												●	
9421		310	6528	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9424		310	IZAR Std.	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
9427		311	IZAR Std.	W	Micro-grano +												●	●	●	●	●		

TABLA USO FRESADO METAL DURO

Carbide Milling Use Table - Tableau usage Fraisage carbure

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M	K	S	N					F	H	
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	S	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	
9429		311	IZAR Std.	W	Micro-grano +										●	●	●	●	●			
9465		312	IZAR Std.		Grano UF	SUA			●	●	●	○	○								●	
9425		313	6528	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○		
9426		313	IZAR Std.	N	Micro-grano	CROMAX	●	●	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	
9470		315	IZAR Std.		Grano UF	SUA	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
9475		316	IZAR Std.		Grano UF	SUA	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
9441		318	IZAR Std.		Micro-grano +											●	●	●	●	○	○	
9416		319	IZAR Std.		Micro-grano +											●	●	●	●	●	○	
9417		320	IZAR Std.		Micro-grano +											●	●	●	●	●	○	
9456		321	IZAR Std.		Micro-grano +											●	●	●	●	○	○	
9419		322	IZAR Std.		Micro-grano +	ALTIN										●	●	●			○	
9413		323				CARBEX											●	●	●	●	○	○
9411		324	IZAR Std.		Micro-grano +	ALTIN											●	●	●	●	○	○
9414		324	IZAR Std.		Micro-grano +												●	●	●			○
1689		325	IZAR Std.		Micro-grano											○	○	○	○	○	●	●
9453		327	IZAR Std.		Grano UF	SUA	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●			
9455		328	IZAR Std.		Grano UF	SUA	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●			
9457		329	IZAR Std.		Grano UF	SUA	●	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●			
9450		330	IZAR Std.		Grano UF	SUA	●	●	●	●	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
9451		332	IZAR Std.		Micro-grano	TIALCN	○	●	●	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	
9454		333	IZAR Std.		Grano UF	TIALCN	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9452		333	IZAR Std.		Grano UF	TIALCN	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	
9459		334	IZAR Std.		Micro-grano		●	○								●	●	●	○	○	○	
9280		336			Micro-grano														●	●	●	
9281		337	IZAR Std.		Micro-grano +	DIAMAX													●	●	●	
9282		338	IZAR Std.		Micro-grano +	DIAMAX													●	●	●	
9283		339	IZAR Std.		Micro-grano +	DIAMAX													●	●	●	

TABLA USO FRESADO METAL DURO

Carbide Milling Use Table - Tableau usage Fraisage carbure

FRESAS ROTATIVAS

Rotary Burrs

Fraises limes rotatives

Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée

Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Ref.		Pag.	Norma Norm	Tipo Type	Material	Rec. Coat. Revêt.	Dent.	P					M	K	S	N	F	H			
								P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7
9260		342	ZYA-S	B	MD/HM/ Carbure	ALTIN		1										●	●	●	●
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6							3	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
								4	○	○			●	●	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
9240		342	ZYA-S	B	MD/HM/ Carbure			3	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dentado / Teeth / Denture: 3-6							6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
9250		343	ZYA	A	MD/HM/ Carbure	ALTIN		1										●	●	●	●
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6							3	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
								4	○	○			●	●	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
9230		343	ZYA	A	MD/HM/ Carbure			6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dentado / Teeth / Denture: 6																				
9251		344	WRC	C	MD/HM/ Carbure	ALTIN	New!	1										●	●	●	●
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6-S-M							3	●	●	●		●	○	●	●	●	●	●	●	
								4	○	○			●	○	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	○	●	●	●	●	●	●	
								S								●					
								M						●							
9231		344	WRC	C	MD/HM/ Carbure			6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dentado / Teeth / Denture: 6																				
9252		345	WKN	N	MD/HM/ Carbure			3	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dentado / Teeth / Denture: 3-4-6							4	○	○			●	●	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
9254		346	SPG	G	MD/HM/ Carbure	ALTIN	New!	1										●	●	●	●
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6-M							3	●	●	●		●	○	●	●	●	●	●	●	
								4	○	○			●	○	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	○	●	●	●	●	●	●	
								M						●							
9255		347	SKM	M	MD/HM/ Carbure			1										●	●	●	●
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6							3	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
								4	○	○			●	●	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
9256		347	KSK	K	MD/HM/ Carbure			3	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
	Dentado / Teeth / Denture: 3-4-6							4	○	○			●	●	○	○	●	○	○	●	●
								6	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	

TABLA USO FRESADO METAL DURO

Carbide Milling Use Table - Tableau usage Fraisage carbure

FRESAS ROTATIVAS Rotary Burrs Fraises limes rotatives

Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée

Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Ref.	Pag.	Norma Norm	Tipo Type	Material	Rec. Coat. Revêt.	Dent.	<850 N/mm ²					<1000 N/mm ²					1000-1300 N/mm ²					ANTIDESGASTE Wear-Resistant Anti-Lusur MARTENITICO Martensitic					INOX AUSTENTITICO Austenitic Stainless Steel - Aciers inox austénitique					FUNDICIÓN Cast Iron Fonte					ALEACIONES TERMORESISTENTES Heat-Resistant Alloys - Alliages thermorésistants					VIRUTA CORTA Short Chip - Copeaux courts					VIRUTA LARGA Long Chip - Copeaux longs					NO ALEADO Unalloyed - Sans alliage					< 10% Si					TERMOPLÁSTICOS Thermoplastics - Thermoplastiques DUROPLÁSTICOS Hard Plastics - Plastiques durs					Composites de Fibras Fiber Composites Composés en fibre					45-70 HRC				
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	F	H																																																						
9257		348	TRE	E	MD/HM/ Carbure									1																																																														
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6-M													3	●	●	●																																																											
	New!													4	○	○																																																												
														6	●	●	●																																																											
														M																																																														
9237		348	TRE	E	MD/HM/ Carbure									3	●	●	●																																																											
	Dentado / Teeth / Denture: 3-6													6	●	●	●																																																											
9258		349	KUD	D	MD/HM/ Carbure	ALTIN								1																																																														
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6-M													3	●	●	●																																																											
	New!													4	○	○																																																												
														6	●	●	●																																																											
9238		349	KUD	D	MD/HM/ Carbure									3	●	●	●																																																											
	Dentado / Teeth / Denture: 3-6													6	●	●	●																																																											
9266		350	B	H	MD/HM/ Carbure									1																																																														
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6													3	●	●	●																																																											
														4	○	○																																																												
														6	●	●	●																																																											
9267		351	KEL	L	MD/HM/ Carbure	ALTIN								1																																																														
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6													3	●	●	●																																																											
														4	○	○																																																												
														6	●	●	●																																																											
9247		351	KEL	L	MD/HM/ Carbure									6	●	●	●																																																											
	Dentado / Teeth / Denture: 6																																																																											
9268		352	RBF	F	MD/HM/ Carbure	ALTIN	New!							1																																																														
	Dentado / Teeth / Denture: 1-3-4-6-M													3	●	●	●																																																											
														4	○	○																																																												
														6	●	●	●																																																											
														M																																																														
9248		352	RBF	F	MD/HM/ Carbure									6	●	●	●																																																											
	Dentado / Teeth / Denture: 6																																																																											

TABLA USO FRESADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Milling Use Table - Tableau usage Fraisage PMX - HSSE - HSS

FRESAS PMX - HSSE - HSS PMX - HSSE - HSS End Mills Fraises PMX - HSSE - HSS

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Sets
pag.
389

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	<850 N/mm ²		<1000 N/mm ²		1000-1300 N/mm ²		ANTIDESGASTE Wear-Resistant Anti-Usture		MARTENSITICO Martensitic		INOX AUSTENTITICO Austenitic Stainless Steel - Aciers inox austénitique		<700 N/mm ²		700-1000 N/mm ²		ALEACIONES TERMORRÉSISTENTES Heat-Resistant Alloys - Alliages thermorésistants		Cu - BRONCE LATÓN Copper Bronze Brass Cuivre Bronze Laiton		ALUMINIO - MAGNESIO Aluminium - Magnesium		TERMOPLÁSTICOS DUROPLÁSTICOS Thermoplastics - Plasticos duros		Composites de Fibra Hard Plastics - Thermoplastiques Fiber Composites en fibre		45-70 HRC	
							P	M	K	S	N	F	H																					
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7														
6644		360	844	NR-F	PMX	TIALN-TOP		●	○		●						●																	
6696		360	844	NR-F	PMX	TIALN-TOP		●	○		●						●																	
6647		361	844	NR-F	PMX	TIALN-TOP											●																	
6640		362	844	NR	PMX	TIALN-TOP	●											○	○	●	●	●												
6690		362	844	NR	PMX	TIALN-TOP	●											○	○	●	●	●												
6642		363	844	NF	PMX	TIALN-TOP	●										●	○	○															
6692		363	844	NF	PMX	TIALN-TOP	●										●	○	○															
6444		364	844	NR-F	PMX	TIALN-TOP		●	○		●																							
4644		365	844	NR-F	HSSE 8% Co	TIALSIN		●									●	●	●	●	●													
4696		365	844	NR-F	HSSE 8% Co	TIALSIN		●									●	●	●	●	●													
4640		366	844	NR	HSSE 8% Co	TIALSIN	●										○	○		○	○													
4690		366	844	NR	HSSE 8% Co	TIALSIN	●										○	○		○	○													
4680		367	844	NF	HSSE 8% Co	TIALSIN	●										○	○		○	○													
4692		367	844	NF	HSSE 8% Co	TIALSIN	●										○	○		○	○													
4447		368	844	WR	HSSE 8% Co	TIALSIN	●												●	●	●	●	●											
4497		368	844	WR	HSSE 8% Co	TIALSIN	●											●	●	●	●	●												

TABLA USO FRESADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Milling Use Table - Tableau usage Fraisage PMX - HSSE - HSS

FRESAS PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS End Mills

Fraises PMX - HSSE - HSS

Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée

Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi



Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M	K	S	N					
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7
6666		370	844	N	PMX	TIALN-TOP		●	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6600		371	844	N	PMX	TIALN-TOP		●	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6606		371	844	N	PMX	TIALN-TOP		●	○		●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6604		372	844	N	PMX	TIALN-TOP	●	○							●	●	●	●	●	
6430		373	844	W	PMX	TIALN-TOP						●			●	●	●	●	●	
6439		374	844	N	PMX	TIALN-TOP		●	○		●									
6420		375	327	N	PMX	TIALN-TOP	●	●	○					●	●	●	●	●	●	
4600		376	844	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							●	●		●	●		
4606		376	844	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							●	●		●	●		
4400		377	844	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							●	●		●	●		
4430		378	844	W	HSSE 8% Co	TIALSIN		●									●	●	●	
4432		378	844	W	HSSE 8% Co	TIALSIN		●									●	●	●	
4439		379	844	N	HSSE 8% Co	TIALSIN			●					○	○	●	●	●	●	
4420		380	327	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							●	●		●	●	●	
4426		380	IZAR Std.	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							●	●		●	●	●	
4422		381	327	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							○	○		●	●		
4470		381	IZAR Std.	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●							○	○		●	●		

FRESAS PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS End Mills

Fraises PMX - HSSE - HSS

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée**
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi**



Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material
4410		1 Z	382	IZAR Std.	W HSSE 5% Co
4411		1 Z	382	IZAR Std.	W HSSE 5% Co
4401		4-8 Z	383	844	N HSS
4421		2 Z	384	327	N HSS
4412		1 Z	385	IZAR Std.	W HSS
4413		1 Z	385	IZAR Std.	W HSS
4414		1 Z	386	IZAR Std.	W HSS
4415		1 Z	386	IZAR Std.	W HSS
4416		1 Z	387	IZAR Std.	W HSS
4417		1 Z	387	IZAR Std.	W HSS

TABLA USO FRESADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Milling Use Table - Tableau usage Fraisage PMX - HSSE - HSS

FRESAS ESPECIALES Shank Tools Fraises spéciales

Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée

Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi

		<850 N/mm ²		<1000 N/mm ²		1000-1300 N/mm ²		ANTIDESGASTE Wear-Resistant Anti-U sure		MARTENSITICO Martensitic		INOX AUSTENITICO Austenitic Stainless Steel /Aciers inox austénitique		FUNDICIÓN Cast Iron Fonte		ALEACIONES TERMORRESISTENTES Heat-Resistant Alloys -Alliages thermorésistants		VIRUTA CORTA Short Chip - Copeaux courts		VIRUTA LARGA Long Chip - Copeaux longs		NO ALEADO Unalloyed - Sans alliage		<10% Si		>10% Si		TERMOPLÁSTICOS Thermoplastics - Thermoplastiques		DUROPLÁSTICOS Hard Plastics - Plastiques durs		Composites de Fibras Fiber Composites Composiet en fibre		45-70 HRC	
		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P	M	K	S	N	F	H	P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7								

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material
4800		395	851 AA	N	HSSE 8% Co
	6-10 Z				
4802		395	851 AB	NR	HSSE 8% Co
	4-6 Z				
4834		396	850 D	N	HSSE 8% Co
	6-14 Z				
5080		397	6518 B	N	HSSE 8% Co
	4-6 Z				
4330		398	1833 A	N	HSSE 8% Co
	8-12 Z				
4340		398	1883 B	N	HSSE 8% Co
	8-12 Z				
4810		399	851 B	N	HSSE 8% Co
	8-12 Z				

TIALSIN	●	○																												
TIALSIN	●	○																												
TIALSIN	●	○																												
TIALSIN	●	○																												
TIALSIN	●	○																												
TIALSIN	●	○																												
	●	○																												
	●	○																												
	●	○																												
	●	○																												

TABLA USO FRESADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Milling Use Table - Tableau usage Fraisage PMX - HSSE - HSS

FRESAS CÓNICAS Taper Shank End Mills Fraises coniques

- Uso Recomendado / Recommended Use / Utilisation conseillée
- Uso Alternativo / Alternative Use / Option d'emploi

<850 N/mm ²	<1000 N/mm ²	1000-1300 N/mm ²	ANTIDESGASTE Wear-Resistant Anti-U sure	MARTENSITICO Martensitic Martensitique	INOX AUSTENITICO Austenitic Stainless Steel -Aciers inox austénitique	<700 N/mm ²	700-1000 N/mm ²	ALEACIONES TERMORRESISTENTES Heat-Resistant Alloys -Alliages thermorésistants	Cu - BRONCE LATÓN Copper Bronze Brass Cuivre Bronze Laiton	ALUMINIO - MAGNESIO Aluminium - Magnesium	<10% Si	TERMOPLÁSTICOS Thermoplastic - Thermoplastiques	DIPLOPLÁSTICOS Hard Plastics - Plastiques durs	Composites de Fibra Fiber Composites en fibre	45-70 HRC

Ref.		Pag.	DIN	Tipo Type	Material	Recubr. Coating Revêt.	P					M	K	S	N						
							P.1	P.2	P.3	P.4	P.5	K.1	K.2	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	F
4675		400	845 B	NR-F	HSSE 8% Co	TIALSIN	●	○													
4570		401	845 B	NR	HSSE 8% Co		●	○													
4580		401	845 B	NR	HSSE 8% Co		●	○													
4610		402	845 B	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●	○													
4516		402	845 B	N	HSSE 8% Co	TIALSIN	●	○													
4550		403	326 D	N	HSSE 8% Co		●	○													
9674		404	IZAR Std.											○	○	●	●	●	●		

FRESAS AGUJERO Milling Cutters Fraises à trou

Pag. 407



TALADRADO - Drilling - Perçage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8450		453		WCMX
8425		453		ISO 9766 (3XD)
8465		455 <i>New!</i>		SOGX
8470		455 <i>New!</i>		SOMX
8475		456 <i>New!</i>		TOMX
8460		456 <i>New!</i>		DOEX
8431		457 <i>New!</i>		SPS.. 90°
8432		457 <i>New!</i>		SPS.. 90°
8430		458 <i>New!</i>		SPS.. 60°

Set 8431	A blue plastic carrying case containing a spotting tool, a pilot bit, and two carbide inserts.	SET PORTA-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 90° SPS.. 90° Spotting Tool-Holder Set Jeu de porte-plaquettes de repérage SPS.. 90°	457
----------	--	--	-----

Set 8432	A blue plastic carrying case containing a spotting tool, a pilot bit, and two carbide inserts.	SET PORTA-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 90° SPS.. 90° Spotting Tool-Holder Set Jeu de porte-plaquettes de repérage SPS.. 90°	457
----------	--	--	-----

TORNEADO - Turning - Tournage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8500		468	+	CCMT
8501		469	+	CCGT
8510		470	—	CNMG
8512		471	—	CNMM
8515		471	+	DCGT
8520		472	+	DCMT
8530		473	—	DNMG
8535		474	—	KNUX
8540		474	+	SCMT
8550		475	—	SNMG
8554		475	+	SPUN

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8558		476	+	TCGT
8560		476	+	TCMT
8570		477	—	TNMG
8571		478	+	TPMR
8572		478	+	TPUN
8575		479	+	VBMT
8576		479	+	VCGT
8577		480	+	VCMT
8578		480	—	VNMG
8580		481	—	WNMG

TABLA USO PLAQUITAS MD

HM Inserts Use Table - Tableau usage Plaquettes carbure

TORNEADO -Turning - Tournage

Exterior - External - Extérieur

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8726		485	—	CKJN -93°
8706		485	+	CSBP. -75°
8707		486	+	CTGP. -90°
8790		486	—	DWLN. -95°
8710		487	—	MCLN. -95°
8700		487	—	MTJN. -93°
8724		488	—	MVJN. -93°
8770		488	—	MWLN. -95°

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8709		489	—	PCLN. -95°
8725		489	—	PDJN. -93°
8791		490	—	PSSN -45°
8704		490	+	SCLC. -95°
8729		491	+	SDJC. -93°
8703		491	+	STJC. -93°
8727		492	+	SVJB -93°
8728		492	+	SVJC -93°

Interior - Internal - Intérieur

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8715		493	+	S-CTFP. -90°
8731		493	—	S-MCLN. -95°
8732		494	—	S-MTUN. -93°
8769		494	—	S-MVUN -93°
8780		495	—	S-MWLN. -95°
8800		495	—	S-MWLN. -95°

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8733		496	—	S-PCLN. -95°
8765		496	—	S-PDUN. -93°
8751		497	+	S-SCLC. -95°
8761		497	+	S-SDUC. -93°
8718		498	+	S-STFC. -90°
8768		498	+	S-SVUC. -93°

Set 8799	516	SET DE TORNEADO - Turning Inserts Set - Jeu de tournage
Set 1	New! Set 2	New! Set 3

TRONZADO Y RANURADO - Parting & Grooving - Tonçonnage et rainurage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8600		500		LFMX
8601		501		MGMN
8603		502	EXT.	TN..ERA
8606		503	INT.	TN..IR.A

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8850		504		XLCF
8860		504		MS-EN
8870		505		XLCFN
8875		505		XLCFN
8865		506		XMCG

Set 8605	503
SET RANURADO SEEGER® Grooving Set Seeger® Jeu rainurage Seeger®	



Ref. 8603
EXT.

Ref. 8606
INT.

TABLA USO PLAQUITAS MD

HM Inserts Use Table - Tableau usage Plaquettes carbure

ROSCADO - Threading - Taraudage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8610		511	EXT. PERFIL TOTAL	MÉTRICA 60°
8615		511	EXT. PERFIL PARCIAL	TN..ER.M 60°
8620		512	INT. PERFIL TOTAL	MÉTRICA 60°
8625		512	INT. PERFIL PARCIAL	TN..IR.M 60°
8612		513	EXT. PERFIL TOTAL	WHITWORTH 55°
8622		513	INT. PERFIL TOTAL	WHITWORTH 55°

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8820		515	EXT.	SER
8830		515	INT.	SIR



FRESADO - Milling - Fraisage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8232		523		A50060
8230		524		S45SE12F -45°
8235		525		W45SE123F -45°
8240		526		S45OD06 -45°
8241		527	New!	S90XN08
8245		528	New!	S90AP10D -90°
8247		529		S90AP10D-RF -90°
8250		530		S90AP16D -90°
8255		531		W90TP16D -90°
8260		532		W90TP22D -90°
8264		533		SAP-06
8265		534		SAP-10D
8270		535		SAP-16D
8275		536		S90SN12
8280		537		SCMORD
8285		538		SRD
8290		539		SRC
8295		540		SLC
8633		543	+	APHT-16-FA
8636		543	+	APET-10-FA
8639		543	+	APKT-10-M

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8642		544	+	APKT-16
8645		544	+	LC
8648		544	+	ODMT
8651		545	+	RC
8654		545	+	RDHT
8657		545	+	RDHW
8660		546	+	SEKN-12
8663		546	+	SEKR-12
8666		546	+	SEHT-12
8667		547	+	SEET-12
8669		547	+	SEHT-12
8672		547	+	SNHQ
8675		548	+	TPKN
8678		548	+	TPKR
8679		548	—	XNMX
8680		549	+	XOET
8690		549	+	WNMW

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8200		554		DIN 69871-A-AD
8201		554		JIS B 6339-BT



TALADRADO METAL DURO

Carbide Drilling

Perçage carbure

BROCAS METAL DURO INTEGRAL

Solid Carbide Drill Bits

Forets carbure

38

BROCAS CENTRAR

Center Drills

Forets à centrer

63

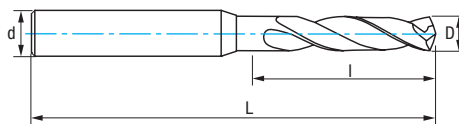
BROCAS PUNTA METAL DURO

Carbide Tipped Drill Bits

Forets pointe carbure

66



Ref. **8400****BROCA METAL DURO GRAN RENDIMIENTO CNC 3XD****3XD** CNC High Performance HM Drill BitForet carbure haut rendement CNC **3XD**

MD/HM
Carbure
Micrograno

ALTIN

DIN
6537 K

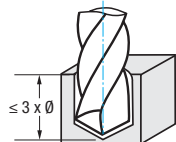


DIN
6535 HA

HRC
45-55

Tol.
m7

3XD



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.		Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	ALTIN	90-110	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,300	0,340
	P.1	40-80	0,060	0,090	0,120	0,140	0,160	0,200	0,220
	P.2	30-40	0,040	0,050	0,070	0,090	0,100	0,140	0,160
	P.3	15-30	0,035	0,050	0,060	0,062	0,070	0,075	0,080
	P.4	40-70	0,030	0,050	0,060	0,062	0,070	0,075	0,080
M	35-45	0,045	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,180	
	K.1	40-100	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,320
	K.2	40-60	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280
S	30-40	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,180	
	N.1	50-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.2	50-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.3	80-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.4	80-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
N	N.5	60-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times f$$



Ref. **8400**

BROCA METAL DURO GRAN RENDIMIENTO CNC 3XD

3XD CNC High Performance HM Drill Bit

Foret carbure haut rendement CNC 3XD

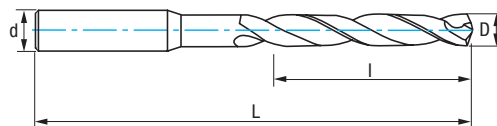
(New!)

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€
3,00	6,00	62	20	1	15819	33,85	8,80	10,00	89	47	1	68417	42,19
3,10	6,00	62	20	1	68305	33,85	9,00	10,00	89	47	1	15873	42,19
3,20	6,00	62	20	1	68306	33,85	9,20	10,00	89	47	1	68418	42,19
3,30	6,00	62	20	1	15840	33,85	9,30	10,00	89	47	1	68419	42,19
3,50	6,00	62	20	1	15841	33,85	9,50	10,00	89	47	1	15874	42,19
3,70	6,00	62	20	1	68307	33,85	9,80	10,00	89	47	1	68420	42,19
3,80	6,00	66	24	1	68376	33,85	10,00	10,00	89	47	1	15875	42,19
4,00	6,00	66	24	1	15842	33,85	10,10	12,00	102	55	1	68421	62,82
4,10	6,00	66	24	1	68378	33,85	10,20	12,00	102	55	1	15877	62,82
4,20	6,00	66	24	1	15843	33,85	10,30	12,00	102	55	1	68422	62,82
4,25	6,00	66	24	1	21208	33,85	10,40	12,00	102	55	1	68423	62,82
4,30	6,00	66	24	1	68381	33,85	10,50	12,00	102	55	1	15878	62,82
4,50	6,00	66	24	1	15844	33,85	10,60	12,00	102	55	1	68424	62,82
4,60	6,00	66	24	1	68382	33,85	10,80	12,00	102	55	1	68425	62,82
4,80	6,00	66	28	1	68383	33,85	11,00	12,00	102	55	1	15880	62,82
4,90	6,00	66	28	1	68384	33,85	11,20	12,00	102	55	1	68426	62,82
5,00	6,00	66	28	1	15845	33,85	11,30	12,00	102	55	1	68427	62,82
5,10	6,00	66	28	1	68385	33,85	11,50	12,00	102	55	1	15881	62,82
5,20	6,00	66	28	1	67813	33,85	11,80	12,00	102	55	1	68428	62,82
5,30	6,00	66	28	1	68386	33,85	12,00	12,00	102	55	1	15882	62,82
5,50	6,00	66	28	1	15846	33,85	12,20	14,00	107	60	1	68430	84,37
5,70	6,00	66	28	1	68387	33,85	12,30	14,00	107	60	1	68431	84,37
5,80	6,00	66	28	1	68388	33,85	12,50	14,00	107	60	1	68432	84,37
5,90	6,00	66	28	1	68389	33,85	12,80	14,00	107	60	1	68433	84,37
6,00	6,00	66	28	1	15847	33,85	13,00	14,00	107	60	1	15883	84,37
6,10	8,00	79	34	1	68390	37,61	13,30	14,00	107	60	1	68434	84,37
6,20	8,00	79	34	1	68639	37,61	13,50	14,00	107	60	1	68435	84,37
6,50	8,00	79	34	1	15848	37,61	13,80	14,00	107	60	1	68436	84,37
6,60	8,00	79	34	1	68391	37,61	14,00	14,00	107	60	1	15884	84,37
6,75	8,00	79	34	1	68392	37,61	14,20	16,00	115	65	1	68437	108,65
6,80	8,00	79	34	1	15866	37,61	14,50	16,00	115	65	1	68438	108,65
6,90	8,00	79	34	1	68393	37,61	15,00	16,00	115	65	1	15885	108,65
7,00	8,00	79	34	1	15867	37,61	15,50	16,00	115	65	1	68640	108,65
7,20	8,00	79	34	1	68394	37,61	15,70	16,00	115	65	1	68641	108,65
7,40	8,00	79	41	1	68395	37,61	16,00	16,00	115	65	1	15886	108,65
7,50	8,00	79	41	1	15869	37,61	16,50	18,00	123	73	1	68569	185,61
7,80	8,00	79	41	1	68396	37,61	17,00	18,00	123	73	1	68591	185,61
7,90	8,00	79	41	1	22708	37,61	17,50	18,00	123	73	1	68592	185,61
8,00	8,00	79	41	1	15870	37,61	18,00	18,00	123	73	1	68593	185,61
8,10	10,00	89	47	1	68414	42,19	18,50	20,00	131	79	1	68597	202,38
8,20	10,00	89	47	1	68415	42,19	19,00	20,00	131	79	1	68598	202,38
8,50	10,00	89	47	1	15872	42,19	19,50	20,00	131	79	1	68600	202,38
8,60	10,00	89	47	1	68416	42,19	20,00	20,00	131	79	1	68601	202,38



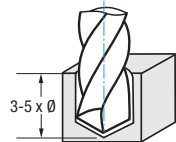
Set 8 Pcs

Cont.	Nº Art. ALTIN	€
3-3,3 4-4,2 5-6 6,8-8 mm	74791	264,41

Ref. **8405****BROCA METAL DURO GRAN RENDIMIENTO CNC 5XD****5XD** CNC High Performance HM Drill BitForet carbure haut rendement CNC **5XD**

MD/HM
Carbure
Micrograno

ALTIN

DIN
6537 LDIN
6535 HAHRC
45-55Tol.
m7**5XD**

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.	ALTIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	P.1	90-110	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,300	0,340
	P.2	40-80	0,060	0,090	0,120	0,140	0,160	0,200	0,220
	P.3	30-40	0,040	0,050	0,070	0,090	0,100	0,140	0,160
	P.4	15-30	0,030	0,050	0,060	0,062	0,070	0,075	0,080
	P.5	40-70	0,045	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,180
M		35-45	0,035	0,050	0,060	0,062	0,070	0,075	0,080
K	K.1	40-100	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,320
	K.2	40-60	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280
S		30-40	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,180
N	N.1	50-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.2	50-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.3	80-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.4	80-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.5	60-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$



Ref. **8405**

BROCA METAL DURO GRAN RENDIMIENTO CNC 5XD

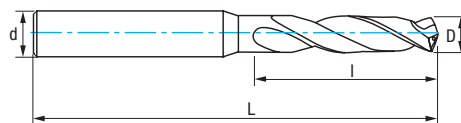
5XD CNC High Performance HM Drill Bit

Foret carbure haut rendement CNC 5XD

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€
3,00	6,00	66	28	1	16156	39,61	9,00	10,00	103	61	1	16276	57,46
3,10	6,00	66	28	1	68746	39,61	9,20	10,00	103	61	1	68786	57,46
3,20	6,00	66	28	1	68747	39,61	9,30	10,00	103	61	1	68787	57,46
3,30	6,00	66	28	1	16178	39,61	9,50	10,00	103	61	1	16277	57,46
3,50	6,00	66	28	1	16202	39,61	9,80	10,00	103	61	1	68788	57,46
3,70	6,00	66	28	1	68748	39,61	10,00	10,00	103	61	1	16278	57,46
3,80	6,00	74	36	1	68749	39,61	10,10	12,00	118	71	1	68792	83,63
4,00	6,00	74	36	1	16219	39,61	10,20	12,00	118	71	1	16279	83,63
4,10	6,00	74	36	1	68750	39,61	10,30	12,00	118	71	1	68796	83,63
4,20	6,00	74	36	1	16221	39,61	10,40	12,00	118	71	1	68797	83,63
4,30	6,00	74	36	1	68751	39,61	10,50	12,00	118	71	1	16280	83,63
4,50	6,00	74	36	1	16225	39,61	10,60	12,00	118	71	1	68798	83,63
4,60	6,00	74	36	1	68752	39,61	10,80	12,00	118	71	1	68799	83,63
4,80	6,00	82	44	1	68753	39,61	11,00	12,00	118	71	1	16281	83,63
4,90	6,00	82	44	1	68754	39,61	11,20	12,00	118	71	1	68801	83,63
5,00	6,00	82	44	1	16226	39,61	11,30	12,00	118	71	1	68802	83,63
5,10	6,00	82	44	1	68756	39,61	11,50	12,00	118	71	1	16282	83,63
5,20	6,00	82	44	1	68758	39,61	11,80	12,00	118	71	1	68803	83,63
5,30	6,00	82	44	1	68759	39,61	12,00	12,00	118	71	1	16300	83,63
5,50	6,00	82	44	1	16227	39,61	12,20	14,00	124	77	1	68804	110,39
5,70	6,00	82	44	1	68760	39,61	12,30	14,00	124	77	1	68805	110,39
5,80	6,00	82	44	1	68761	39,61	12,50	14,00	124	77	1	68806	110,39
5,90	6,00	82	44	1	68762	39,61	12,80	14,00	124	77	1	68808	110,39
6,00	6,00	82	44	1	16228	39,61	13,00	14,00	124	77	1	16303	110,39
6,10	8,00	91	53	1	68763	46,87	13,30	14,00	124	77	1	68809	110,39
6,20	8,00	91	53	1	68764	46,87	13,50	14,00	124	77	1	68810	110,39
6,50	8,00	91	53	1	16229	46,87	13,80	14,00	124	77	1	68812	110,39
6,60	8,00	91	53	1	68765	46,87	14,00	14,00	124	77	1	16305	110,39
6,75	8,00	91	53	1	68766	46,87	14,20	16,00	133	83	1	68813	139,50
6,80	8,00	91	53	1	16231	46,87	14,50	16,00	133	83	1	68814	139,50
6,90	8,00	91	53	1	68767	46,87	15,00	16,00	133	83	1	16308	139,50
7,00	8,00	91	53	1	16242	46,87	15,50	16,00	133	83	1	68815	139,50
7,20	8,00	91	53	1	68769	46,87	15,70	16,00	133	83	1	68816	139,50
7,40	8,00	91	53	1	68771	46,87	16,00	16,00	133	83	1	16310	139,50
7,50	8,00	91	53	1	16252	46,87	16,50	18,00	143	93	1	68834	207,87
7,80	8,00	91	53	1	68772	46,87	17,00	18,00	143	93	1	10838	207,87
8,00	8,00	91	53	1	16254	46,87	17,50	18,00	143	93	1	68836	207,87
8,10	10,00	103	61	1	68773	57,46	18,00	18,00	143	93	1	68837	207,87
8,20	10,00	103	61	1	68774	57,46	18,50	20,00	153	101	1	68839	226,67
8,50	10,00	103	61	1	16260	57,46	19,00	20,00	153	101	1	68840	226,67
8,60	10,00	103	61	1	68775	57,46	19,50	20,00	153	101	1	68842	226,67
8,80	10,00	103	61	1	68776	57,46	20,00	20,00	153	101	1	68843	226,67

Ref. **8410****BROCA METAL DURO REFRIGERACIÓN INTERIOR 3XD****3XD Internal Cooling HM Drill Bit**

Foret carbure lubrification interne 3XD



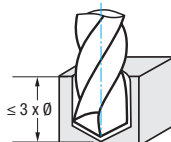
MD/HM
Carbure
Grano UF

ALTIN

DIN
6537 K

DIN

6535 HA

HRC
45-55Tol.
m7**3XD**

Material		Vc (m/min) *	Avances** f/rev. (mm/rev) - Feed** - Pas**						
Grupo	Sub.	ALTIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	P.1	100-120	0,180	0,200	0,280	0,300	0,350	0,400	0,450
	P.2	90-110	0,160	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	0,350
	P.3	75-95	0,080	0,100	0,110	0,120	0,140	0,180	0,220
	P.4	35-40	0,050	0,070	0,090	0,100	0,110	0,140	0,160
	P.5	50-65	0,090	0,120	0,150	0,180	0,200	0,240	0,260
M		30-40	0,060	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160
	K.1	125-150	0,200	0,220	0,300	0,350	0,400	0,450	0,550
K	K.2	90-110	0,180	0,200	0,260	0,280	0,300	0,350	0,450
		35-50	0,060	0,090	0,090	0,100	0,140	0,160	0,180

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf = \text{r.p.m.} \times f \times K \quad Vf (\text{Avance mm/min Feed/Pas})$$

K = Coeficiente corrección segun profundidad taladrado

Correction coefficient depending on drilling depth

Coefficient correction suivant la profondeur du perçage

*K para/for/pour Vc: **K para/for/pour Vf:

< 3 x Ø → K = 1 < 3 x Ø → K = 1

< 4 x Ø → K = 0,9 > 3 x Ø → K = 0,9

< 5 x Ø → K = 0,8



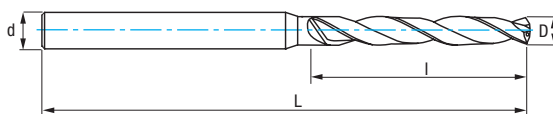
Ref. **8410****BROCA METAL DURO REFRIGERACIÓN INTERIOR 3XD****3XD Internal Cooling HM Drill Bit**Foret carbure lubrification interne **3XD**

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€
3,00	6,00	62	20	1	12950	50,76	9,00	10,00	89	47	1	16772	67,51
3,20	6,00	62	20	1	12951	50,76	9,30	10,00	89	47	1	16775	67,51
3,30	6,00	62	20	1	12952	50,76	9,50	10,00	89	47	1	16778	67,51
3,40	6,00	62	20	1	12953	50,76	9,80	10,00	89	47	1	16781	67,51
3,50	6,00	62	20	1	12954	50,76	10,00	10,00	89	47	1	16807	67,51
3,70	6,00	62	20	1	12955	50,76	10,10	12,00	102	55	1	68283	100,51
4,00	6,00	66	24	1	16315	50,76	10,20	12,00	102	55	1	16822	100,51
4,10	6,00	66	24	1	16317	50,76	10,30	12,00	102	55	1	68284	100,51
4,20	6,00	66	24	1	16319	50,76	10,40	12,00	102	55	1	13022	100,51
4,30	6,00	66	24	1	16448	50,76	10,50	12,00	102	55	1	16834	100,51
4,50	6,00	66	24	1	16559	50,76	10,70	12,00	102	55	1	68285	100,51
4,60	6,00	66	24	1	16568	50,76	10,80	12,00	102	55	1	16835	100,51
4,70	6,00	66	24	1	16588	50,76	11,00	12,00	102	55	1	16836	100,51
4,80	6,00	66	28	1	16589	50,76	11,10	12,00	102	55	1	13023	100,51
5,00	6,00	66	28	1	16601	50,76	11,20	12,00	102	55	1	13028	100,51
5,10	6,00	66	28	1	16603	50,76	11,50	12,00	102	55	1	16837	100,51
5,20	6,00	66	28	1	16604	50,76	11,70	12,00	102	55	1	68286	100,51
5,30	6,00	66	28	1	16605	50,76	11,80	12,00	102	55	1	13029	100,51
5,50	6,00	66	28	1	16607	50,76	12,00	12,00	102	55	1	16838	100,51
5,60	6,00	66	28	1	16609	50,76	12,10	14,00	107	60	1	68287	134,99
5,70	6,00	66	28	1	16616	50,76	12,20	14,00	107	60	1	68288	134,99
5,80	6,00	66	28	1	16645	50,76	12,50	14,00	107	60	1	16840	134,99
6,00	6,00	66	28	1	16671	50,76	12,70	14,00	107	60	1	13031	134,99
6,10	8,00	79	34	1	16684	60,18	13,00	14,00	107	60	1	16841	134,99
6,20	8,00	79	34	1	16698	60,18	13,50	14,00	107	60	1	16842	134,99
6,30	8,00	79	34	1	16705	60,18	13,70	14,00	107	60	1	68289	134,99
6,50	8,00	79	34	1	16732	60,18	14,00	14,00	107	60	1	16844	134,99
6,75	8,00	79	34	1	68282	60,18	14,20	16,00	115	65	1	46689	173,83
6,80	8,00	79	34	1	16742	60,18	14,50	16,00	115	65	1	16848	173,83
6,90	8,00	79	34	1	16744	60,18	14,70	16,00	115	65	1	68290	173,83
7,00	8,00	79	34	1	16745	60,18	15,00	16,00	115	65	1	16849	173,83
7,20	8,00	79	41	1	16747	60,18	15,50	16,00	115	65	1	16855	173,83
7,40	8,00	79	41	1	16750	60,18	15,70	16,00	115	65	1	68291	173,83
7,50	8,00	79	41	1	16751	60,18	16,00	16,00	115	65	1	16867	173,83
7,80	8,00	79	41	1	16756	60,18	16,50	18,00	123	73	1	12960	278,40
7,90	8,00	79	41	1	16757	60,18	17,00	18,00	123	73	1	12962	278,40
8,00	8,00	79	41	1	16759	60,18	17,50	18,00	123	73	1	12963	278,40
8,10	10,00	89	47	1	16760	67,51	18,00	18,00	123	73	1	12965	278,40
8,20	10,00	89	47	1	16762	67,51	18,50	20,00	131	79	1	12968	303,58
8,50	10,00	89	47	1	16766	67,51	19,00	20,00	131	79	1	12969	303,58
8,60	10,00	89	47	1	16767	67,51	19,50	20,00	131	79	1	12970	303,58
8,70	10,00	89	47	1	16768	67,51	20,00	20,00	131	79	1	12972	303,58
8,80	10,00	89	47	1	16769	67,51							

 DIN 6535 HE
Disponible en stock / Available in stock / Disponible en stock



Ref. 8412

Ref. **8415****BROCA METAL DURO REFRIGERACIÓN INTERIOR 5XD****5XD Internal Cooling HM Drill Bit**Foret carbure lubrification interne **5XD**

/HM
Carbure
Grano UF

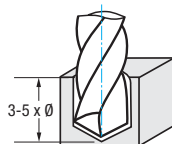
ALTIN

DIN
6537 L

30°



140°

DIN
6535 HAHRC
45-55Tol.
m7**5XD**

Material		Vc (m/min) *							Avances** f/rev. (mm/rev) - Feed** - Pas**							
Grupo	Sub.	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
P	P.1	100-120	0,180	0,200	0,280	0,300	0,350	0,400	0,450							
	P.2	90-110	0,160	0,180	0,200	0,220	0,280	0,300	0,350							
	P.3	75-95	0,080	0,100	0,110	0,120	0,140	0,180	0,220							
	P.4	35-40	0,050	0,070	0,090	0,100	0,110	0,140	0,160							
	P.5	50-65	0,090	0,120	0,150	0,180	0,200	0,240	0,260							
M		30-40	0,060	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160							
	K.1	125-150	0,200	0,220	0,300	0,350	0,400	0,450	0,550							
	K.2	90-110	0,180	0,200	0,260	0,280	0,300	0,350	0,450							
S		35-50	0,060	0,090	0,090	0,100	0,140	0,160	0,180							

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$\text{Vf} = \text{r.p.m.} \times \text{f} \times \text{K} \quad \text{Vf (Avance mm/min Feed/Pas)}$$

K = Coeficiente corrección segun profundidad taladrado

Correction coefficient depending on drilling depth

Coefficient correction suivant la profondeur du perçage

*K para/for/pour Vc: **K para/for/pour Vf:

< 3 x Ø → K = 1 < 3 x Ø → K = 1

< 4 x Ø → K = 0,9 > 3 x Ø → K = 0,9

< 5 x Ø → K = 0,8



Ref. **8415****BROCA METAL DURO REFRIGERACIÓN INTERIOR 5XD****5XD Internal Cooling HM Drill Bit**Foret carbure lubrification interne **5XD**

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. ALTIN	€
3,00	6,00	66	28	1	12973	54,66	8,80	10,00	103	61	1	17275	82,63
3,20	6,00	66	28	1	12975	54,66	9,00	10,00	103	61	1	17278	82,63
3,30	6,00	66	28	1	12978	54,66	9,30	10,00	103	61	1	17295	82,63
3,40	6,00	66	28	1	12980	54,66	9,50	10,00	103	61	1	17302	82,63
3,50	6,00	66	28	1	12981	54,66	9,80	10,00	103	61	1	17308	82,63
3,70	6,00	66	28	1	12982	54,66	10,00	10,00	103	61	1	17320	82,63
4,00	6,00	74	36	1	16876	58,75	10,10	12,00	118	71	1	68293	120,64
4,10	6,00	74	36	1	16882	58,75	10,20	12,00	118	71	1	17321	120,64
4,20	6,00	74	36	1	16891	58,75	10,30	12,00	118	71	1	68294	120,64
4,30	6,00	74	36	1	16900	58,75	10,40	12,00	118	71	1	13034	120,64
4,50	6,00	74	36	1	16915	58,75	10,50	12,00	118	71	1	17323	120,64
4,60	6,00	74	36	1	16924	58,75	10,70	12,00	118	71	1	68295	120,64
4,70	6,00	74	36	1	16933	58,75	10,80	12,00	118	71	1	17324	120,64
4,80	6,00	82	44	1	16939	58,75	11,00	12,00	118	71	1	17326	120,64
5,00	6,00	82	44	1	16945	58,75	11,20	12,00	118	71	1	13037	120,64
5,10	6,00	82	44	1	16948	58,75	11,50	12,00	118	71	1	17330	120,64
5,20	6,00	82	44	1	16951	58,75	11,70	12,00	118	71	1	68296	120,64
5,30	6,00	82	44	1	16952	58,75	11,80	12,00	118	71	1	13038	120,64
5,50	6,00	82	44	1	16957	58,75	12,00	12,00	118	71	1	17336	120,64
5,60	6,00	82	44	1	16960	58,75	12,10	14,00	124	77	1	68297	162,05
5,70	6,00	82	44	1	16961	58,75	12,20	14,00	124	77	1	68298	162,05
5,80	6,00	82	44	1	16962	58,75	12,50	14,00	124	77	1	17343	162,05
6,00	6,00	82	44	1	16968	58,75	12,70	14,00	124	77	1	13040	162,05
6,10	8,00	91	53	1	17006	72,20	13,00	14,00	124	77	1	17344	162,05
6,20	8,00	91	53	1	17021	72,20	13,50	14,00	124	77	1	17346	162,05
6,30	8,00	91	53	1	17030	72,20	13,70	14,00	124	77	1	68299	162,05
6,50	8,00	91	53	1	17039	72,20	14,00	14,00	124	77	1	17357	162,05
6,75	8,00	91	53	1	68292	72,20	14,20	16,00	133	83	1	68300	199,97
6,80	8,00	91	53	1	17091	72,20	14,50	16,00	133	83	1	17365	199,97
6,90	8,00	91	53	1	17094	72,20	14,70	16,00	133	83	1	68301	199,97
7,00	8,00	91	53	1	17104	72,20	15,00	16,00	133	83	1	17371	199,97
7,20	8,00	91	53	1	17110	72,20	15,50	16,00	133	83	1	17379	199,97
7,40	8,00	91	53	1	17111	72,20	15,70	16,00	133	83	1	68302	199,97
7,50	8,00	91	53	1	17119	72,20	16,00	16,00	133	83	1	17384	199,97
7,80	8,00	91	53	1	17143	72,20	16,50	18,00	143	93	1	12984	320,40
7,90	8,00	91	53	1	17148	72,20	17,00	18,00	143	93	1	12985	320,40
8,00	8,00	91	53	1	17149	72,20	17,50	18,00	143	93	1	12986	320,40
8,10	10,00	103	61	1	17172	82,63	18,00	18,00	143	93	1	12987	320,40
8,20	10,00	103	61	1	17227	82,63	18,50	20,00	153	101	1	12988	348,50
8,50	10,00	103	61	1	17241	82,63	19,00	20,00	153	101	1	12989	348,50
8,60	10,00	103	61	1	17254	82,63	19,50	20,00	153	101	1	12990	348,50
8,70	10,00	103	61	1	17269	82,63	20,00	20,00	153	101	1	12991	348,50

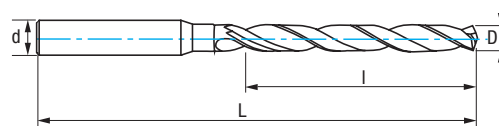


Ref. 8417

Ref. **8411****BROCA METAL DURO CON REFRIGERACIÓN INTERIOR 8XD**

8XD Internal Coolant Carbide Drill Bit

Foret carbure lubrification interne 8XD



MD/HM
Carbure
Grano UF

X-AlCr

IZAR
Std.

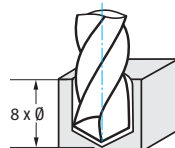


HRC
45-55

Tol.
m7

Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass

8XD



$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf = r.p.m. \times f \times K \quad Vf \text{ (Avance mm/min Feed/Pas)}$$

K = Coeficiente corrección segun profundidad taladrado
Correction coefficient depending on drilling depth
Coéficient correction suivant la profondeur du perçage

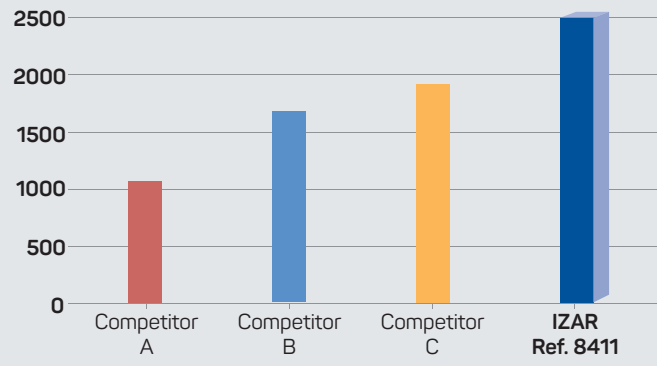
*K para/for/pour **Vc**: **K para/for/pour **Vf**:
< 3 x Ø → K = 1 < 3 x Ø → K = 1
< 4 x Ø → K = 0,9 > 3 x Ø → K = 0,9
< 5 x Ø → K = 0,8

Material	Vc (m/min) *							Avances** f/rev. (mm/rev) - Feed** - Pas**		
	X-AlCr		Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	
P	P.1	100-120	0,160	0,190	0,230	0,280	0,300	0,340	0,400	
	P.2	90-110	0,140	0,160	0,190	0,210	0,265	0,290	0,330	
	P.3	75-95	0,090	0,090	0,100	0,110	0,130	0,160	0,200	
	P.4	35-40	0,040	0,050	0,060	0,070	0,075	0,095	0,105	
	P.5	50-65	0,060	0,080	0,100	0,120	0,135	0,160	0,175	
M	M	60-70	0,060	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	
	K	125-150	0,135	0,145	0,200	0,235	0,265	0,300	0,365	
S	K.1	90-110	0,120	0,135	0,175	0,185	0,200	0,235	0,300	
	K.2	35-50	0,040	0,060	0,060	0,065	0,095	0,105	0,120	

Ref. **8411**

Nº AGUJEROS / Holes / Trous

Mat. 16MnCr5



- Geometría multi-material de alto rendimiento.
- Tratamiento superficial previo y posterior al recubrimiento para una mejor evacuación de viruta.

- High Performance Multi-Material Geometry.
- Surface Treatment -before & after coating- for a better Chipping-Off.

- Géométrie multi-matériaux haut rendement.
- Traitement de surface - avant et après revêtement - pour une meilleure évacuation des copeaux.



Ref. **8411****BROCA METAL DURO CON REFRIGERACIÓN INTERIOR 8XD****8XD Internal Coolant Carbide Drill Bit**
Foret carbure lubrification interne 8XD

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
3,00	6,00	80	40	1	80494	75,14	8,20	10,00	140	87	1	79231	149,13
3,50	6,00	80	40	1	80496	75,14	8,30	10,00	140	87	1	79232	149,13
4,00	6,00	80	40	1	79184	67,78	8,40	10,00	140	87	1	79233	149,13
4,10	6,00	80	40	1	79185	67,78	8,50	10,00	140	87	1	79234	149,13
4,20	6,00	80	40	1	79186	67,78	8,60	10,00	140	87	1	79235	149,13
4,30	6,00	85	45	1	79187	67,78	8,70	10,00	140	87	1	79236	149,13
4,40	6,00	85	45	1	79188	67,78	8,80	10,00	140	87	1	79237	149,13
4,50	6,00	85	45	1	79189	67,78	8,90	10,00	140	87	1	79238	149,13
4,60	6,00	85	45	1	79190	67,78	9,00	10,00	145	95	1	79239	149,13
4,70	6,00	85	45	1	79191	67,78	9,10	10,00	145	95	1	79240	149,13
4,80	6,00	90	50	1	79192	67,78	9,20	10,00	145	95	1	79241	149,13
4,90	6,00	90	50	1	79193	67,78	9,30	10,00	145	95	1	79242	149,13
5,00	6,00	90	50	1	79194	67,78	9,40	10,00	145	95	1	79244	149,13
5,10	6,00	90	50	1	79195	67,78	9,50	10,00	145	95	1	79246	149,13
5,20	6,00	90	50	1	79196	67,78	9,60	10,00	145	95	1	79248	149,13
5,30	6,00	90	50	1	79197	67,78	9,70	10,00	145	95	1	79249	149,13
5,40	6,00	110	57	1	79198	67,78	9,80	10,00	145	95	1	79250	149,13
5,50	6,00	110	57	1	79199	67,78	9,90	10,00	145	95	1	79251	149,13
5,60	6,00	110	57	1	79200	67,78	10,00	10,00	145	95	1	79252	149,13
5,70	6,00	110	57	1	79201	67,78	10,20	12,00	160	106	1	79253	190,76
5,80	6,00	110	57	1	79202	67,78	10,30	12,00	160	106	1	79254	190,76
5,90	6,00	110	57	1	79203	67,78	10,50	12,00	160	106	1	79255	190,76
6,00	6,00	110	57	1	79204	67,78	10,80	12,00	160	106	1	79260	190,76
6,10	8,00	116	66	1	79205	107,17	11,00	12,00	160	106	1	79261	190,76
6,20	8,00	116	66	1	79206	107,17	11,20	12,00	165	114	1	79262	190,76
6,30	8,00	116	66	1	79207	107,17	11,50	12,00	165	114	1	79263	190,76
6,40	8,00	116	66	1	79209	107,17	11,80	12,00	165	114	1	79264	190,76
6,50	8,00	116	66	1	79211	107,17	12,00	12,00	165	114	1	79265	190,76
6,60	8,00	116	66	1	79212	107,17	*12,10	14,00	185	135	1	79269	
6,70	8,00	116	66	1	79213	107,17	*12,20	14,00	185	133	1	79270	
6,80	8,00	116	66	1	79214	107,17	*12,30	14,00	185	133	1	79272	
6,90	8,00	126	76	1	79215	110,26	*12,50	14,00	185	133	1	79273	
7,00	8,00	126	76	1	79217	110,26	*12,70	14,00	185	133	1	79274	
7,10	8,00	126	76	1	79218	110,26	*13,00	14,00	185	133	1	79275	
7,20	8,00	126	76	1	79219	110,26	*13,50	14,00	185	133	1	79276	
7,30	8,00	126	76	1	79221	110,26	*14,00	14,00	185	133	1	79277	
7,40	8,00	126	76	1	79222	110,26	*14,10	16,00	205	152	1	79278	
7,50	8,00	126	76	1	79223	110,26	*14,20	16,00	205	152	1	79279	
7,60	8,00	126	76	1	79225	110,26	*14,50	16,00	205	152	1	79280	
7,70	8,00	126	76	1	79226	110,26	*15,00	16,00	205	152	1	79281	
7,80	8,00	126	76	1	79227	110,26	*15,50	16,00	205	152	1	79282	
7,90	8,00	126	76	1	79228	110,26	*16,00	16,00	205	152	1	79283	
8,00	8,00	126	76	1	79229	110,26							
8,10	10,00	140	87	1	79230	149,13							

* Diam. bajo demanda / upon request / sur demande

**BROCAS EXTRA-LARGAS
METAL DURO
REFRIGERACIÓN INTERIOR**

Internal Coolant
Extra-Long
Carbide Drill Bits

Forets extra-longs
carbure
lubrification interne

Ref. **8413** ————— **10XD** —————

Ref. **8414** ————— **15XD** —————

Ref. **8416** ————— **20XD** —————

Hasta
up to
jusqu'à **40XD** —————

INSTRUCCIONES DE TALADRADO PARA AGUJEROS PROFUNDOS A PARTIR DE BROCAS 10XD

Deep Hole Drilling Instructions for 10XD drill bits and above

Instructions de perçage pour des trous profonds à partir de forets 10XD

**1) Taladrado con broca guía**

Utilizamos una broca corta, por ejemplo de longitud 3XD, con refrigeración (refrigeración interior o exterior, dependiendo del tipo de broca guía que usemos). Esta broca debe tener el mismo ángulo de punta que la broca larga que usaremos después.

1) Pilot drilling

Pilot drilling with a short drill bit (3XD) with coolant (internal or external). The point angle should be the same as in the long drill bit on the step 2.

**1) Perçage avec foret de guidage**

Nous utilisons un foret court, par exemple de longueur 3XD, avec refroidissement (refroidissement interne ou externe, selon le type de foret de guidage que nous utilisons). Ce foret doit avoir le même angle de pointe que le foret long que nous utiliserons après.

**2) Introducir la broca larga en el agujero guía**

Introducir cuidadosamente la broca sin refrigeración a 300 rpm y con vf: 1000 mm/min.

Justo antes de llegar al fondo del agujero guía (1-2 mm), parar el avance y activar la refrigeración.

**2) Insert the long drill into the pilot drill hole**

Insert the long drill carefully and without any coolant at 300 rpm and vf: 1000 mm/min. Just before reaching the bottom of the hole (1-2 mm), stop the feed and start adding the coolant.

2) Insérer le foret long dans le trou de guidage

Insérer avec précaution le foret non refroidi à 300 rpm avec vf: 1000 mm/min.

Juste avant d'atteindre le fond du trou de guidage (1-2 mm), arrêter l'avance et activer le refroidissement.

**3) Punteado**

Ajustar las Vc y Vf a 50% hasta llegar a una profundidad aproximada de 3XD.

3) Spot drilling

Reduce Vc and Vf to 50% of the final value. Hole depth: 3XD approx.

3) Pointillage

Ajuster la Vc et la Vf à 50 % jusqu'à atteindre une profondeur d'environ 3XD.

**4) Taladrado profundo**

Ajustar las Vc y Vf a los valores finales (100%) y sin ralentizar en ningún momento.

4) Deep hole drilling

Adjust Vc and Vf at 100%. Don't reduce the speed in the whole process.

4) Perçage profond

Ajuster les Vc et Vf aux valeurs finales (100%) et sans ralentir à aucun moment.

**5) Extracción de la broca**

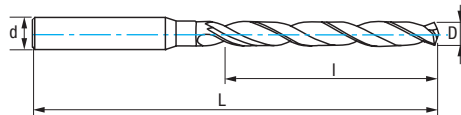
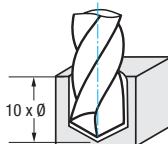
Antes de extraer la broca, volvemos a reducir a Vc: 300 rpm y a vf: 500 mm/min. Sin refrigeración.

5) Removing the long drill

After reaching the hole depth, reduce the Vc to 300 rpm and vf: 500 mm/min. Don't use any coolant during this process.

5) Retrait du foret

Avant de retirer le foret, nous le réduissons à Vc: 300 rpm et vf: 500 mm/min. Pas de refroidissement.

Ref. **8413****BROCA METAL DURO CON REFRIGERACIÓN INTERIOR 10XD****10XD Internal Coolant Carbide Drill Bit**Foret carbure lubrification interne **10XD**
MD/HM
Carbure
Grano UF
X-AlCrIZAR
Std.**HRC**
45-55Tol.
m7
Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass
10XD

Material		Vc (m/min)*				
Grupo	Sub.	X-AlCr				
P	P.1	90-100	0,130	0,170	0,240	0,260
	P.2	70-80	0,100	0,125	0,170	0,190
	P.3	60-70	0,070	0,080	0,090	0,100
M	45-60	0,040	0,040	0,040	0,055	0,065
	K	60-70	0,110	0,180	0,240	0,280
<hr/>						

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f = \text{r.p.m.} \times f \times K \quad V_f \text{ (Avance mm/min Feed/Pas)}$$

K = Coeficiente corrección segun profundidad taladrado

Correction coefficient depending on drilling depth

Coefficient correction suivant la profondeur du perçage

*K para/for/pour Vc: **K para/for/pour Vf:

< 3 x ø → K = 1 < 3 x ø → K = 1

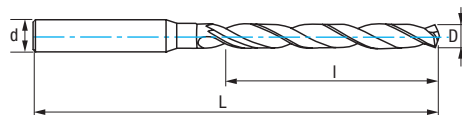
< 4 x ø → K = 0,9 > 3 x ø → K = 0,9

< 5 x ø → K = 0,8

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
3,00	4,00	100	48	1	79284	87,67
3,50	4,00	100	48	1	79288	87,67
4,00	4,00	100	48	1	79289	87,67
4,50	6,00	125	72	1	79291	140,28
5,00	6,00	125	72	1	79292	140,28
5,50	6,00	125	72	1	79293	140,28
6,00	6,00	125	72	1	79294	140,28
6,50	8,00	150	96	1	79295	227,95
7,00	8,00	150	96	1	79296	227,95
7,50	8,00	150	96	1	79297	227,95
8,00	8,00	150	96	1	79298	227,95
8,50	10,00	175	120	1	79299	340,17
9,00	10,00	175	120	1	79300	340,17
9,50	10,00	175	120	1	79302	340,17
10,00	10,00	175	120	1	79304	340,17
11,00	12,00	200	132	1	79305	498,85
12,00	12,00	200	144	1	79308	498,85

- Geometrías especiales y otras medidas bajo demanda
- Special geometries and other sizes upon request
- Géométries spéciales et autres tailles sur demande

**P**Aceros
Steels
Aciers**M**INOX Austeníticos
Austenitic Stainless
INOX Austénitiques

Ref. **8414****BROCA METAL DURO CON REFRIGERACIÓN INTERIOR 15XD****15XD Internal Coolant Carbide Drill Bit**
Foret carbure lubrification interne **15XD**

MD/HM
Carbure
Grano UF

X-AlCr

IZAR
Std.

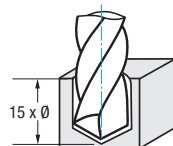


HRC
45-55

Tol.
m7

Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass

15XD



Material	Vc (m/min) *	Avances** f/rev. (mm/rev) - Feed** - Pas**					
		Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	
P	P.1	90-100	0,130	0,170	0,240	0,260	0,280
	P.2	70-80	0,100	0,125	0,170	0,190	0,240
	P.3	60-70	0,070	0,080	0,090	0,100	0,120
M	45-60		0,040	0,040	0,040	0,055	0,065
K	K.1	60-70	0,110	0,180	0,240	0,280	0,300

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf = \text{r.p.m.} \times f \times K \quad Vf (\text{Avance mm/min Feed/Pas})$$

K = Coeficiente corrección segun profundidad taladrado

Correction coefficient depending on drilling depth

Coéficient correction suivant la profondeur du perçage

*K para/for/pour **Vc**: **K para/for/pour **Vf**:

< 3 x Ø → K = 1 < 3 x Ø → K = 1

< 4 x Ø → K = 0,9 > 3 x Ø → K = 0,9

< 5 x Ø → K = 0,8

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
3,00	3,00	95	55	1	79310	109,59
3,50	4,00	115	76	1	79311	113,98
4,00	4,00	115	76	1	79312	113,98
4,50	6,00	133	93	1	79313	167,45
5,00	6,00	133	93	1	79314	167,45
5,50	6,00	150	110	1	79315	192,88
6,00	6,00	150	110	1	79316	192,88
6,50	8,00	167	127	1	79317	285,81
7,00	8,00	167	127	1	79319	285,81
7,50	8,00	183	143	1	79320	302,47
8,00	8,00	183	143	1	79322	302,47
8,50	10,00	204	160	1	79323	392,34
9,00	10,00	204	160	1	79325	392,34
9,50	10,00	221	177	1	79326	418,64
10,00	10,00	221	177	1	79327	418,64
11,00	12,00	247	198	1	79328	694,36
12,00	12,00	263	214	1	79329	710,14

- Geometrías especiales y otras medidas bajo demanda

- Special geometries and other sizes upon request

- Géométries spéciales et autres tailles sur demande



S

Aleaciones Termorresistentes
(Titanio, Inconel...)
Heat-Resistant Alloys
(Titanium, Inconel...)
Alliages Thermorésistants
(Titane, Inconel...)

N

Aluminio
Aluminium

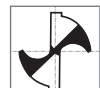
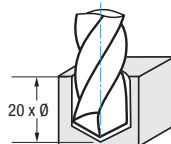
Ref. **8416****BROCA METAL DURO CON REFRIGERACIÓN INTERIOR 20XD**

20XD Internal Coolant Carbide Drill Bit

Foret carbure lubrification interne 20XD

MD/HM
Carbure
Grano UF

X-AlCr

IZAR
Std.HRC
45-55Tol.
m7Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass**20XD**

Material	Vc (m/min) *	Avances** f/rev. (mm/rev) - Feed** - Pas**				
Grupo	Sub.	X-AlCr	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
P	P.1	90-100	0,130	0,170	0,240	0,260
	P.2	70-80	0,100	0,125	0,170	0,190
	P.3	60-70	0,070	0,080	0,090	0,100
M		45-60	0,040	0,040	0,040	0,055
	K	K.1	60-70	0,110	0,180	0,240

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf = \text{r.p.m.} \times f \times K \quad Vf \text{ (Avance mm/min Feed/Pas)}$$

K = Coeficiente corrección según profundidad taladrado

Correction coefficient depending on drilling depth

Coefficient correction suivant la profondeur du perçage

*K para/for/pour Vc: **K para/for/pour Vf:

< 3 x Ø → K = 1 < 3 x Ø → K = 1

< 4 x Ø → K = 0,9 > 3 x Ø → K = 0,9

< 5 x Ø → K = 0,8

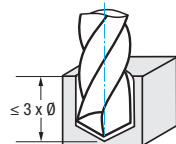
D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
3,00	3,00	110	70	1	79330	131,50
3,50	4,00	123	83	1	79331	142,48
4,00	4,00	136	96	1	79332	142,48
4,50	6,00	158	118	1	79333	200,94
5,00	6,00	158	118	1	79334	200,94
5,10	6,00	158	118	1	83096	231,45
5,50	6,00	180	140	1	79335	231,45
6,00	8,00	180	140	1	79336	231,45
6,50	8,00	202	162	1	79337	342,94
7,00	8,00	202	162	1	79338	342,94
7,50	8,00	223	183	1	79339	362,96
8,00	8,00	223	183	1	79340	362,96
8,50	10,00	249	205	1	79341	470,80
9,00	10,00	249	205	1	79342	470,80
9,50	10,00	271	227	1	79343	720,51
10,00	10,00	271	227	1	79344	720,51



Ref. **8401****MICRO BROCA METAL DURO GRAN RENDIMIENTO CNC 3XD****3XD CNC High Performance HM Micro Drill Bit**
Micro foret carbure haut rendement CNC 3XDMD/HM
Carbure
Grano UF

TIALCN

IZAR
Std.HRC
45-55Tol.
h8

Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass
3XD

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas
TIALCN	Diam. 0,2-2,9	
P.1	28-48	0,080-0,160
P.2	24-45	0,070-0,160
P.3	20-40	0,065-0,145
P.5	24-40	0,070-0,145
M	16-32	0,048-0,120
K.1	32-48	0,080-0,160
K.2	28-44	0,080-0,160

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. TIALCN	€
0,20	3,00	38	3	1	77262	16,92
0,30	3,00	38	3	1	77264	16,92
0,40	3,00	38	3	1	77265	16,92
0,50	3,00	38	3	1	77266	16,92
0,60	3,00	38	3	1	77267	16,29
0,70	3,00	38	3	1	77268	16,29
0,80	3,00	38	4	1	77270	16,29
0,90	3,00	38	4	1	77273	16,29
1,00	3,00	38	4	1	77275	15,66
1,10	3,00	38	6	1	77277	15,66
1,20	3,00	38	6	1	77279	15,66
1,30	3,00	38	6	1	77280	15,66
1,35	3,00	38	6	1	20038	17,70
1,40	3,00	38	6	1	77281	15,66
1,50	3,00	38	6	1	77286	15,66

(New)

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. TIALCN	€
1,60	3,00	38	8	1	77287	15,66
1,70	3,00	38	8	1	77288	15,66
1,80	3,00	38	8	1	77289	15,66
1,90	3,00	38	8	1	77292	15,66
2,00	3,00	38	8	1	77293	15,66
2,10	3,00	38	8	1	77301	17,70
2,20	3,00	38	8	1	77324	17,70
2,30	3,00	38	8	1	77325	17,70
2,40	3,00	38	8	1	77326	17,70
2,50	3,00	38	8	1	77327	17,70
2,60	3,00	38	8	1	77328	17,70
2,70	3,00	38	8	1	77329	17,70
2,80	3,00	38	8	1	77330	17,70
2,90	3,00	38	8	1	77331	17,70

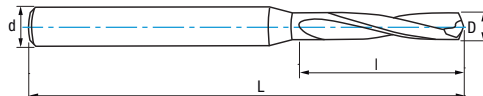
- Aguzado de gran precisión.**
- Geometría especial para alto rendimiento en aceros aleados y fundición.**
- Gran acabado superficial del canal para una excelente evacuación de viruta.**
- High precision Split Point.**
- Special geometry for higher performance in Alloyed Steels and die Cast Iron.**
- Polished coating surface for an excellent chip removal.**
- Affûtage précision.**
- Géométrie spéciale pour haute performance dans aciers alliés et fonte.**
- Grand finition superficiel de goujure pour une excellente évacuation des copeaux.**



Ref. **8403****BROCA METAL DURO MATERIALES TEMPLADOS 65 HRC**

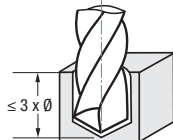
65 HRC Hardened Materials Solid Carbide Drill Bit

Foret carbure matériaux trempés 65 HRC

New!

MD/HM
Carbure
Grano UF

SUA

IZAR
Std.**3XD**

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	SUA	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
S	38-45 HRC	15-30	0,003	0,060	0,080	0,100	0,150	0,180
	40-45 HRC	30-50	0,003	0,060	0,080	0,100	0,150	0,180
	45-50 HRC	20-30	0,003	0,060	0,080	0,100	0,150	0,180
	50-65 HRC	20-30	0,002	0,040	0,060	0,080	0,100	0,140

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

- Brocas especialmente diseñadas para taladrar aleaciones termoresistentes y aceros endurecidos.
- Geometría de punta con filo protegido.
- Mango reforzado.
- Specially designed for heat-resistant alloys and hardened steels.
- Optimized drill point geometry which provides an excellent wear protection of the edges.
- Reinforced shank.
- Forets spécialement conçus pour percer des alliages thermorésistants et des aciers supérieurs.
- Géométrie de la pointe avec arête protégée.
- Queue renforcée.



Ref. **8403****BROCA METAL DURO MATERIALES TEMPLADOS 65 HRC**

65 HRC Hardened Materials Solid Carbide Drill Bit

Foret carbure matériaux trempés 65 HRC

New!

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. SUA	€
0,90	3,00	50	8	1	53801	23,97
0,95	3,00	50	8	1	53802	23,97
1,00	3,00	50	8	1	53804	23,97
1,10	3,00	50	8	1	53805	23,97
1,20	3,00	50	8	1	53810	23,97
1,25	3,00	50	8	1	53811	23,97
1,30	3,00	50	10	1	53814	23,97
1,40	3,00	50	10	1	53816	23,97
1,45	3,00	50	10	1	53829	23,97
1,50	3,00	50	10	1	53831	23,97
1,60	3,00	50	10	1	53836	23,97
1,65	3,00	50	10	1	53840	23,97
1,70	3,00	50	10	1	53843	23,97
1,75	3,00	50	10	1	53847	23,97
1,85	3,00	50	10	1	53856	23,97
1,90	3,00	50	10	1	53866	23,97
2,00	3,00	50	12	1	53868	23,97
2,05	3,00	50	12	1	53870	27,10
2,10	3,00	50	12	1	53872	27,10
2,20	3,00	50	12	1	53873	27,10
2,30	3,00	50	12	1	53874	27,10
2,40	3,00	50	12	1	53875	27,10
2,50	3,00	50	12	1	53876	27,10
3,00	6,00	60	24	1	53793	47,12
3,10	6,00	60	24	1	53771	47,12
3,20	6,00	60	24	1	53772	47,12
3,30	6,00	60	24	1	53795	47,12
3,50	6,00	60	24	1	53796	47,12
3,70	6,00	60	24	1	53773	47,12
3,80	6,00	60	24	1	53775	47,12
4,00	6,00	66	24	1	81608	47,12
4,10	6,00	66	24	1	53777	47,12

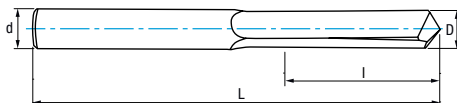
New!

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. SUA	€
4,20	6,00	66	24	1	81609	47,12
4,50	6,00	66	24	1	81610	47,12
4,60	6,00	66	24	1	81611	47,12
4,80	6,00	66	28	1	81613	47,12
5,00	6,00	66	28	1	81614	47,12
5,50	6,00	66	28	1	81615	47,12
5,70	6,00	66	28	1	81617	47,12
5,80	6,00	66	28	1	81618	47,12
6,00	6,00	66	28	1	81619	47,12
6,50	8,00	79	34	1	81621	76,04
6,80	8,00	79	34	1	81622	76,04
7,00	8,00	79	34	1	81623	76,04
7,40	8,00	79	41	1	81624	76,04
7,50	8,00	79	41	1	81625	76,04
7,80	8,00	79	41	1	81626	76,04
7,90	8,00	79	41	1	22706	76,04
8,00	8,00	79	41	1	81627	76,04
8,50	10,00	89	47	1	81628	98,37
8,80	10,00	89	47	1	81629	98,37
9,00	10,00	89	47	1	81630	98,37
9,30	10,00	89	47	1	81632	98,37
9,50	10,00	89	47	1	81633	98,37
9,80	10,00	89	47	1	81634	98,37
10,00	10,00	89	47	1	81635	98,37
10,20	12,00	102	55	1	81636	116,16
10,50	12,00	102	55	1	81637	116,16
10,70	12,00	102	55	1	81638	116,16
11,00	12,00	102	55	1	81639	116,16
11,20	12,00	102	55	1	81640	116,16
11,50	12,00	102	55	1	81641	116,16
11,70	12,00	102	55	1	81642	116,16
12,00	12,00	102	55	1	81643	116,16

Ref. **9016****BROCA METAL DURO MATERIALES TEMPLADOS 70 HRC**

70 HRC Hardened Materials Solid Carbide Drill Bit

Foret carbure matériaux trempés 70 HRC

New!

MD/HM
Carbure
Grano UF

IZAR
Std.HRC
50-70Tol.
h6

Material	
Grupo	Sub.
H	50-55 HRC
	55-60 HRC
	60-70 HRC

Vc (m/min)	
MD/HM/Carb.	Vc (m/min)
25-30	0,040 0,060 0,080 0,100 0,150
15-25	0,040 0,060 0,080 0,100 0,150
10-15	0,020 0,040 0,060 0,080 0,100

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
0,040 0,060 0,080 0,100 0,150	0,040 0,060 0,080 0,100 0,150	0,020 0,040 0,060 0,080 0,100	0,020 0,040 0,060 0,080 0,100	0,020 0,040 0,060 0,080 0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Macho Tap - Taraud		Nº Art. MD/HM	€
2,00	3,00	38	10	M3	1	58951	34,78
3,00	3,00	38	15	M4 - M5	1	58954	34,78
4,00	4,00	50	20	M6	1	59987	47,84
5,00	5,00	50	25	M8 - M10	1	59989	53,85
6,00	6,00	60	30	M12	1	66145	59,79
7,00	8,00	79	35	M14	1	66399	79,84
8,00	8,00	79	40	M16	1	66407	79,84
9,00	10,00	100	45	M18	1	66408	103,29
10,00	10,00	100	50	M20	1	66409	103,29

**Set 5 Pcs**

Cont.	Nº Art. MD/HM	€
2-3-4-5-6 mm	83426	219,50 Set Price!

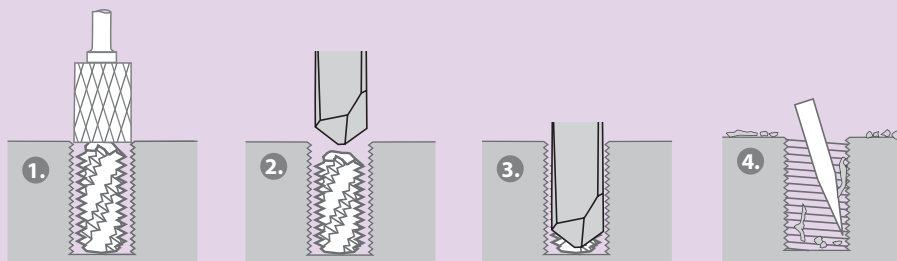
- Diseño especial para retirar machos rotos.
- Requiere una buena sujeción de pieza y cabezal rígido.
- No válido para extraer machos de laminación.
- Specifically designed for removing broken taps.
- It is recommended to use a proper fixing with an stable chuck.
- Not suitable for forming taps.
- Conception spéciale pour enlever les tarauds cassés.
- Nécessite un bon serrage de la pièce et une tête rigide.
- Non valide pour retirer les tarauds réfouleurs.



Ref. **9016****BROCA METAL DURO MATERIALES TEMPLADOS 70 HRC**

70 HRC Hardened Materials Solid Carbide Drill Bit

Foret carbure matériaux trempés 70 HRC

New!

PROCEDIMIENTO PARA QUITAR MACHOS ROTOS:	PROCEDURE FOR REMOVING BROKEN TAPS:	PROCÉDURE POUR ENLEVER LES TARAUDS CASSÉS:
1. Macho roto Si sobresale alguna parte del macho roto, alisarla para poder taladrarlo más fácilmente.	1. Broken Tap If any part of the broken tap is protruding, grind the surface in order to make it flat.	1. Taraud cassé Si une partie du taraud dépasse, lissez la surface endommagée du taraud au ras de la pièce pour la percer plus facilement.
2. Centrado de la broca Colocar la broca sobre el centro del macho, fijando bien tanto la pieza de trabajo como la misma broca. Sin lubricante, hacer un taladrado inicial de aproximación y retraer la broca rápidamente.	2. Centering of the Drill Position the drill bit on the center of the broken tap. Please make sure that both the workpiece and the tap are firmly secured. Make an initial drill approach and retract the drill bit quickly. Don't use any lubrication.	2. Centrage du foret Placez le foret au centre du taraud. Assurez-vous que la pièce et le foret sont correctement centrés. Faites un premier perçage d'approximation, puis rétractez rapidement le foret. Pour cette étape, n'utilisez pas de lubrifiant.
3. Proceso de taladrado Taladrar a velocidad y avance fijos, y con pañones para evacuar la viruta. Utilizar lubricación.	3. Drilling Drill the hole at a fixed speed and feed, stopping the process occasionally to remove the broken chips. Use lubrication in this step.	3. Processus de perçage Percez le trou à vitesses et avance fixes, en arrêtant de temps en temps pour évacuer les copeaux. Utilisez du lubrifiant.
4. Sustraer el macho roto Sustraer los restos del macho roto con un buril o instrumento similar.	4. Chip Removal The parts of the broken tap can be removed using a scriber or a similar tool.	4. Retirer les restes Les restes peuvent être retirés en utilisant un burin ou similaire

Ref. **8401**

Ref. **9470**

Ref. **9475**

GAMA MICROHERRAMIENTAS

Micro Tools

Range micro outils

Ref. 8401

Gama - Range - Gamme: 0,20 - 2,90 mm

Pag. 53

Ref. 9470

Gama - Range - Gamme: 0,20 - 4,00 mm

Pag. 315

Ref. 9475

Gama - Range - Gamme: 0,30 - 4,00 mm

Pag. 316

Soluciones en Mecanizado

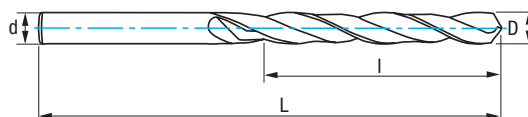
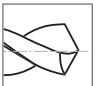
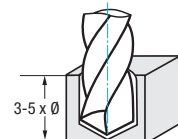
Complete micro machining solutions

Solutions d'usinage

Ref. **9010****BROCA METAL DURO SERIE CORTA**

Carbide Drill Bit. Jobber Series

Foret carbure série courte

MD/HM
Carbure
MicrogranoDIN
338 N30°
118°Tol. D
h8

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas						
		Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14
P	P.1	60-75	0,026	0,045	0,066	0,088	0,110	0,130
	P.2	55-65	0,022	0,043	0,057	0,072	0,090	0,110
	P.5	40-50	0,022	0,043	0,057	0,072	0,090	0,110
M		35-45	0,022	0,036	0,050	0,062	0,065	0,072
	K.1	40-70	0,044	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290
K	K.2	40-60	0,030	0,060	0,090	0,120	0,140	0,170
		30-40	0,026	0,045	0,066	0,088	0,110	0,130
S	N.1	40-100	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290
	N.2	70-150	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290
	N.3	100-150	0,040	0,080	0,140	0,200	0,240	0,290
	N.4	100-150	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290
	N.5	60-120	0,040	0,080	0,130	0,160	0,200	0,240
	N.6	80-170	0,020	0,040	0,055	0,070	0,090	0,120
	N.7	60-120	0,020	0,035	0,050	0,060	0,065	0,072

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

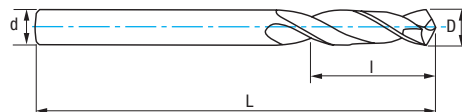
D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€			
1,00	34	12	1	44961	7,93	4,30	80	47	1	68312	24,83	8,00	117	75	1	45009	45,13
1,50	40	18	1	44964	8,73	4,50	80	47	1	44988	24,66	8,50	117	75	1	45010	50,63
2,00	49	24	1	44967	10,86	4,60	80	47	1	56854	30,09	8,60	125	81	1	68329	50,63
2,50	57	30	1	44970	13,13	4,80	86	52	1	68313	30,09	9,00	125	81	1	45011	54,86
3,00	61	33	1	44973	13,46	4,90	86	52	1	68314	30,09	9,50	125	81	1	45012	54,86
3,10	65	36	1	68308	18,20	5,00	86	52	1	44991	30,09	10,00	133	87	1	45013	54,86
3,20	65	36	1	65908	18,20	5,10	86	52	1	68315	30,09	10,20	133	87	1	45014	81,66
3,30	65	36	1	44976	18,20	5,50	93	57	1	44997	33,69	10,30	133	87	1	68334	81,66
3,50	70	39	1	44979	17,93	6,00	93	57	1	45000	35,81	10,50	133	87	1	45015	81,66
3,70	70	39	1	68309	20,18	6,50	101	63	1	45003	38,37	11,00	142	94	1	45016	81,66
3,80	75	43	1	68310	20,18	6,80	109	69	1	45004	38,37	11,50	142	94	1	45017	81,66
4,00	75	43	1	44982	20,18	6,90	109	69	1	68323	38,37	12,00	151	101	1	45018	81,66
4,10	75	43	1	68311	24,83	7,00	109	69	1	45007	38,37	13,00	151	101	1	45019	109,68
4,20	75	43	1	44985	24,83	7,50	109	69	1	45008	38,37	15,00	169	114	1	45021	145,92



Ref. **9056****BROCA METAL DURO SERIE EXTRA CORTA**

Carbide Drill Bit. Stub Series

Foret carbure série extra-courte

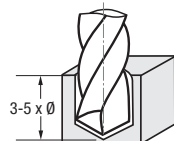


MD/HM
Carbure
Micrograno

DIN
6539 N



Tol. D
h8



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	P.1	60-75	0,026	0,045	0,066	0,088	0,110	0,130	0,160	0,180
	P.2	55-65	0,022	0,043	0,057	0,072	0,090	0,110	0,140	0,160
	P.5	40-50	0,022	0,043	0,057	0,072	0,090	0,110	0,140	0,160
M		35-45	0,022	0,036	0,050	0,062	0,065	0,072	0,076	0,080
K	K.1	40-70	0,044	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	K.2	40-60	0,030	0,060	0,090	0,120	0,140	0,170	0,200	0,230
S	30-40	0,026	0,045	0,066	0,088	0,110	0,130	0,160	0,180	
	N.1	40-100	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.2	70-150	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.3	100-150	0,040	0,080	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.4	100-150	0,040	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350
	N.5	60-120	0,040	0,080	0,130	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280
	N.6	80-170	0,020	0,040	0,055	0,070	0,090	0,120	0,140	0,160
	N.7	60-120	0,020	0,035	0,050	0,060	0,065	0,072	0,075	0,080

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€
1,00	26	6	1	72203	5,07	5,00	62	26	1	72311	16,82	10,00	89	43	1	72425	58,78
1,50	32	9	1	74087	6,13	5,20	62	26	1	72317	22,14	10,20	89	43	1	14287	61,91
2,00	38	12	1	72230	6,67	5,50	66	28	1	72326	20,31	10,50	89	43	1	72428	65,27
2,50	43	14	1	72245	7,49	6,00	66	28	1	72341	24,16	11,00	95	47	1	72431	73,93
3,00	46	16	1	72260	9,61	6,50	70	31	1	72356	29,26	11,50	95	47	1	72434	80,61
3,20	49	18	1	74878	11,81	6,80	74	34	1	72365	36,00	12,00	102	51	1	72437	87,57
3,30	49	18	1	72266	11,81	7,00	74	34	1	72371	32,61	13,00	102	51	1	72440	102,85
3,50	52	20	1	74090	11,50	7,50	74	34	1	72386	36,00	14,00	107	54	1	72443	121,09
4,00	55	22	1	72281	13,38	8,00	79	36	1	72401	43,62	15,00	111	56	1	72446	145,35
4,10	55	22	1	69421	16,29	8,50	79	36	1	72416	47,93	16,00	115	58	1	72449	163,39
4,20	55	22	1	72287	16,29	9,00	84	40	1	72419	50,72						
4,50	58	24	1	72296	15,21	9,50	84	40	1	72422	53,26						



New!

BROCA MD **3Z** ALTO AVANCE

High Feed **3Z** Carbide Drill Bit

Foret carbure **3Z** haut avance



- Mejora drástica de los tiempos de producción gracias a avances superiores.
- Mejora la precisión de los agujeros.
- Testado en diferentes materiales obteniendo excelentes resultados. Destaca en aceros, fundición e inoxidables.

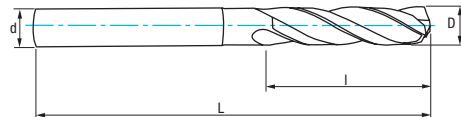
- Faster production time thanks to the higher feeds.
- Remarkably accurate holes.
- Extensively tested in a wide range of materials, obtaining outstanding results in steels, stainless steels and cast iron.

- Amélioration drastique des temps de production grâce à des avancées supérieures.
- Trous beaucoup plus précis.
- Testé sur différents matériaux obtenant d'excellents résultats. Se distingue en acier, fonte et acier inoxydable.

Ref. **9075****BROCA MD 3Z ALTO AVANCE**

High Feed 3Z Carbide Drill Bit

Foret carbure 3Z haut avance

New!MD/HM
Carbure
Grano UF

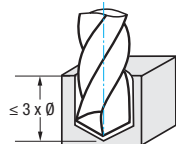
X-AlCr

IZAR
Std.

3 Z

Polido Espejo
Mirror Polished
Polyglass

3XD



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Grupo	Sub.	X-AlCr	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	100-120	0,135	0,210	0,300	0,360	0,420
	P.2	90-110	0,135	0,210	0,300	0,360	0,420
	P.5	50-65	0,060	0,098	0,128	0,180	0,210
M	K.1	60-70	0,060	0,098	0,128	0,180	0,210
	K.2	125-150	0,203	0,218	0,300	0,353	0,398
		90-110	0,180	0,203	0,263	0,278	0,300

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
3,00	4,00	46	16	1	20210	38,54
3,30	4,00	49	18	1	20211	38,54
3,50	4,00	52	20	1	20213	38,54
4,00	4,00	55	22	1	20215	38,54
4,20	6,00	55	22	1	20216	46,34
4,50	6,00	58	24	1	20221	46,34
5,00	6,00	62	26	1	20226	46,34
5,50	6,00	66	28	1	20228	46,34
6,00	6,00	66	28	1	20236	46,34
6,50	8,00	70	31	1	20242	69,29
6,80	8,00	74	34	1	20247	69,29
7,00	8,00	74	34	1	20253	69,29

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
7,50	8,00	74	34	1	20262	69,29
8,00	8,00	79	36	1	20270	69,29
8,50	10,00	79	36	1	20273	92,67
9,00	10,00	84	40	1	20275	105,23
9,50	10,00	84	40	1	20280	105,23
10,00	10,00	89	43	1	20282	105,23
10,20	12,00	89	43	1	20284	134,24
10,50	12,00	89	43	1	20288	134,24
11,00	12,00	95	47	1	20290	134,24
11,50	12,00	95	47	1	20291	134,24
12,00	12,00	102	51	1	20294	134,24
13,00	14,00	102	51	1	20295	171,05

- Avance x1,5 comparando con broca 2Z convencional.
- Recubrimiento Alto Rendimiento X-AlCr.
- Agujeros más precisos con mejor acabado superficial.
- Punta Autocentrante.

- x1.5 Feed vs standard 2Z drill bits.
- High performance X-AlCr coating with polished surface.
- Remarkably accurate holes and outstanding surface finishing.
- Self-centering function geometry.

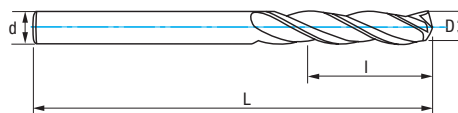
- Avance x 1,5 par rapport au foret 2Z conventionnel.
- Revêtement haute performance X-AlCr avec surface polie.
- Trous plus précis avec une meilleure finition de surface.
- Pointe d'auto-centrage.



Ref. **9076****BROCA METAL DURO 3Z. SERIE EXTRA-CORTA**

3Z Carbide Drill Bit. Stub Series

Foret carbure 3Z. Série extra-courte

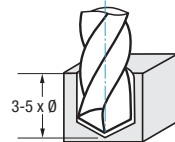


MD/HM
Carbure
Micrograno

DIN
6539 N



3Z

Tol. D
h8

Material		Vc (m/min)							Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	P.1	80-100	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	P.2	80-100	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340	0,340							
	P.5	40-70	0,040	0,065	0,085	0,120	0,140	0,160	0,180	0,180							
	K	K.1	40-80	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340							
K	K.2	40-60	0,080	0,120	0,150	0,200	0,230	0,250	0,270	0,270							
	S	30-50	0,060	0,090	0,120	0,140	0,160	0,200	0,220	0,220							
	N	N.1	50-150	0,080	0,130	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280							
N	N.2	50-150	0,080	0,130	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280	0,280							
	N.3	100-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350	0,350							
	N.4	100-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350	0,350							
	N.5	100-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,320	0,350	0,350							

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times \text{f}$$

D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€
3,00	46	16	1	74114	16,29
3,30	49	18	1	72713	20,83
3,50	52	20	1	72716	18,95
4,00	55	22	1	72719	20,31
4,20	55	22	1	72722	24,83
4,50	58	24	1	72725	23,50
5,00	62	26	1	72728	26,95
5,50	66	28	1	72731	30,17
6,00	66	28	1	72734	32,57
6,50	70	31	1	72737	40,32
6,80	74	34	1	14282	48,57
7,00	74	34	1	72740	45,93
7,50	74	34	1	72743	49,92
8,00	79	36	1	72746	53,93

D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€
8,50	79	36	1	72749	57,13
9,00	84	40	1	72752	60,60
9,50	84	40	1	14283	67,27
10,00	89	43	1	72755	73,93
10,20	89	43	1	14284	80,61
10,50	89	43	1	14285	87,57
11,00	95	47	1	72758	100,92
11,50	95	47	1	14286	104,39
12,00	102	51	1	72761	107,58
13,00	102	51	1	72764	137,49
15,00	111	56	1	72770	191,13
16,00	115	58	1	72773	218,11

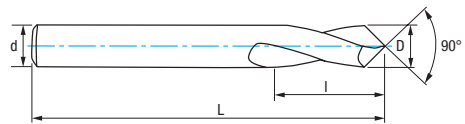
Ref. 9076 hasta fin de existencias. Se sustituirá por ref. 9075
While stocks last. In the future it will be replaced by ref. 9075
Dans la limite des stocks disponibles. Il sera remplacé par la réf. 9075



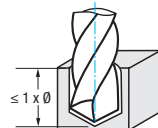
Ref. **9301****BROCA CENTRAR METAL DURO CNC 90°**

90° Carbide CNC Center Drill

Foret carbure à centrer CNC 90°



MD/HM
Carbure
Micrograno

IZAR
Std.

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 2	Ø 3	Ø 6	Ø 10	Ø 16
P	P.1	60-75	0,070	0,090	0,150	0,200	0,250
	P.2	40-55	0,070	0,090	0,150	0,200	0,250
	P.3	25-30	0,060	0,080	0,140	0,170	0,200
	P.5	20-30	0,060	0,080	0,140	0,200	0,220
M	20-30	20-30	0,060	0,080	0,140	0,200	0,220
	K.1	45-50	0,100	0,120	0,170	0,220	0,250
K	K.2	45-50	0,100	0,120	0,170	0,220	0,250
	S	20-30	0,050	0,060	0,080	0,120	0,150
N	N.1	55-60	0,100	0,120	0,150	0,220	0,250
	N.2	55-60	0,100	0,120	0,150	0,220	0,250
	N.3	100-110	0,120	0,140	0,160	0,220	0,250
	N.4	100-110	0,120	0,140	0,160	0,220	0,250
	N.5	70-90	0,120	0,140	0,160	0,220	0,250
	N.6	150-200	0,150	0,160	0,220	0,280	0,300

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

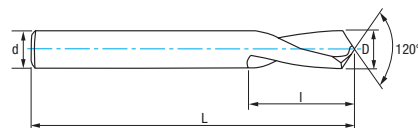
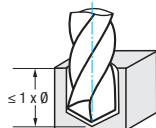
D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€
2,00	40	8	68397	22,40
3,00	45	10	68398	22,64
4,00	50	12	68399	26,97
5,00	50	15	68400	34,97
6,00	50	18	44862	49,25
8,00	60	23	44865	69,80
10,00	70	24	44868	90,13
12,00	70	24	44871	135,74
16,00	80	26	44874	165,86
20,00	100	35	44877	294,10



Ref. **9303****BROCA CENTRAR METAL DURO CNC 120°**

120° CNC Carbide Center Drill

Foret carbure à centrer CNC 120°


MD/HM
Carbure
Micrograno
IZAR
Std.**Material**

Grupo	Sub.	Vc (m/min)
P	P.1	60-75
	P.2	40-55
	P.3	25-30
	P.5	20-30
M	K.1	20-30
K	K.2	45-50
		45-50
S	N.1	20-30
	N.2	55-60
	N.3	55-60
	N.4	100-110
	N.5	100-110
	N.6	70-90
		150-200

MD/HM/Carb.**Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas**

Ø 2	Ø 3	Ø 6	Ø 10	Ø 16
0,070	0,090	0,150	0,200	0,250
0,070	0,090	0,150	0,200	0,250
0,060	0,080	0,140	0,170	0,200
0,060	0,080	0,140	0,200	0,220
0,060	0,080	0,140	0,200	0,220
0,100	0,120	0,170	0,220	0,250
0,100	0,120	0,170	0,220	0,250
0,050	0,060	0,080	0,120	0,150
0,100	0,120	0,150	0,220	0,250
0,100	0,120	0,150	0,220	0,250
0,120	0,140	0,160	0,220	0,250
0,120	0,140	0,160	0,220	0,250
0,120	0,140	0,160	0,220	0,250
0,150	0,160	0,220	0,280	0,300

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

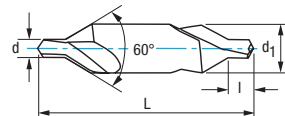
D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€
2,00	40	8	68401	22,40
3,00	45	10	68402	22,64
4,00	50	12	68403	26,97
5,00	50	15	68404	34,97
6,00	50	18	44878	49,25
8,00	60	23	44880	69,80
10,00	70	24	44883	90,13
12,00	70	24	44889	135,74
16,00	80	26	44892	165,86
20,00	100	35	44895	294,10



Ref. **9310****BROCA CENTRAR DOBLE METAL DURO**

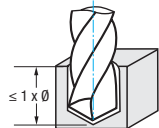
Double Center Carbide Drill

Foret carbure à centrer double



MD/HM
Carbure
Micrograno

DIN
333 A

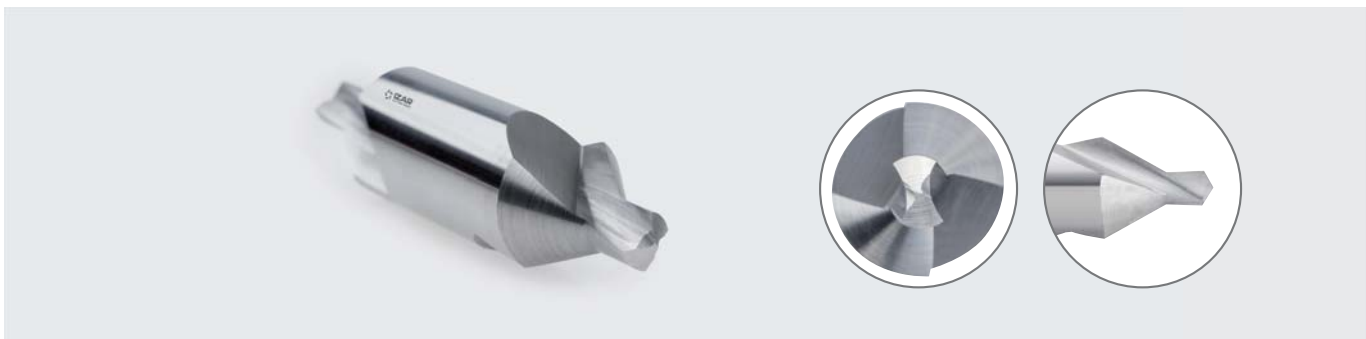


		Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Grupo	Sub.	P.1	P.2	60-75	Ø 2	Ø 3	Ø 6	Ø 10	Ø 16
P	P.1	60-75	0,070	0,090	0,150	0,200	0,250		
	P.2	50-60	0,070	0,090	0,150	0,200	0,250		
	P.3	25-40	0,060	0,080	0,140	0,170	0,200		
	P.5	20-30	0,060	0,080	0,140	0,200	0,220		
M	M	20-30	0,060	0,080	0,140	0,200	0,220		
	K	K.1	50-60	0,100	0,120	0,170	0,220	0,250	
S	K.2	35-50	0,100	0,120	0,170	0,220	0,250		
	N	20-30	0,050	0,060	0,080	0,120	0,150		
N	N.1	70-100	0,100	0,120	0,150	0,220	0,250		
	N.2	70-100	0,100	0,120	0,150	0,220	0,250		
	N.3	100-150	0,120	0,140	0,160	0,220	0,250		
	N.4	100-150	0,120	0,140	0,160	0,220	0,250		
	N.5	70-90	0,120	0,140	0,160	0,220	0,250		
	N.6	150-200	0,150	0,160	0,220	0,280	0,300		

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

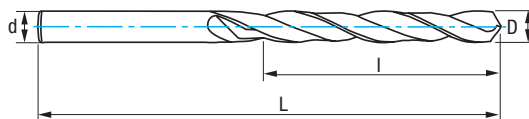
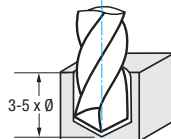
d mm	d1 mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€
1,00 x	3,15	31	1,3-1,7	68405	35,33
1,25 x	3,15	31	1,6-2,0	68406	35,33
1,60 x	4,00	35	2,0-2,6	68407	36,35
2,00 x	5,00	40	2,5-3,1	68408	45,42
2,50 x	6,30	45	3,1-3,8	68409	54,00
3,15 x	8,00	50	3,9-4,6	68410	65,62
4,00 x	10,00	55	5,0-5,9	68411	87,31
5,00 x	12,50	63	6,3-7,2	68412	147,39
6,30 x	16,00	71	8,0-8,9	68413	233,19



Ref. **9100****BROCA PUNTA METAL DURO. SERIE CORTA**

Carbide Tipped Drill Bit. Jobber Series

Foret pointe carbure

MD
HM
CarbureDIN
338 NRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h7

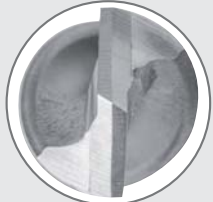
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

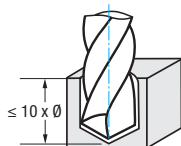
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	30-50	0,015	0,025	0,035	0,045	0,050	0,055	0,070	0,080
	P.3	10-15	0,010	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
	P.5	12-25	0,010	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
M	M.1	10-25	0,010	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
	K.1	50-90	0,020	0,040	0,060	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120
	K.2	40-60	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,050	0,060	0,060
S	S.1	20-35	0,015	0,030	0,030	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090
	N.1	40-100	0,030	0,060	0,100	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180
	N.2	40-100	0,030	0,060	0,100	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180
N	N.7	20-100	0,022	0,040	0,050	0,060	0,065	0,070	0,080	0,120

D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€
2,00	49	24	1	71429	15,06
2,50	57	30	1	71444	15,06
2,70	57	30	1	46916	15,06
3,00	61	33	1	71459	15,06
3,10	61	33	1	46917	15,51
3,20	65	36	1	23058	15,51
3,30	65	36	1	26716	15,51
3,40	70	39	1	29479	15,51
3,50	70	39	1	71474	15,51
3,60	70	39	1	52285	15,51
4,00	75	43	1	71489	15,51
4,10	75	43	1	46918	15,51
4,20	75	43	1	22016	15,51
4,50	80	47	1	71504	15,91
4,60	80	47	1	26963	15,91
4,70	80	47	1	17101	15,91
4,80	86	52	1	26964	15,91
5,00	86	52	1	71516	15,91
5,10	86	52	1	23059	16,78
5,20	86	52	1	67682	16,78
5,50	93	57	1	71531	16,78
5,60	93	57	1	32603	17,60
5,70	93	57	1	23889	17,60
5,80	93	57	1	54039	17,60
6,00	93	57	1	71543	17,60
6,10	101	63	1	23891	20,97
6,20	101	63	1	32691	20,97

D mm	L mm	I mm		Nº Art. MD/HM	€
6,30	101	63	1	32692	20,97
6,50	101	63	1	71558	20,97
6,60	101	63	1	30614	20,98
6,80	109	69	1	23893	20,98
7,00	109	69	1	71573	20,98
7,50	109	69	1	71585	21,81
7,80	117	75	1	23914	21,81
8,00	117	75	1	71600	21,81
8,50	117	75	1	71615	23,79
8,60	125	81	1	27007	37,01
9,00	125	81	1	71630	23,79
9,50	125	81	1	71645	25,99
10,00	133	87	1	71660	25,99
10,20	133	87	1	27008	33,49
10,50	133	87	1	71663	33,49
11,00	142	94	1	71666	33,49
11,50	142	94	1	71672	38,52
12,00	151	101	1	71675	38,52
12,50	151	101	1	71681	46,09
13,00	151	101	1	71684	46,09
14,00	160	108	1	71690	53,63
15,00	169	114	1	71696	61,16
16,00	178	120	1	71702	70,41
17,00	184	125	1	71705	77,09
18,00	191	130	1	71711	82,97
19,00	198	135	1	71717	103,08
20,00	205	140	1	71723	117,32



Ref. **9036****BROCA PUNTA METAL DURO. SERIE LARGA**Carbide Tipped Drill Bit. Long Series
Foret pointe carbure serie longueMD/HM
CarbureDIN
340 NBright Finish
(Black Flute)Rectificado
Ground
Taillé MeuléTol. D
h7

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	30-50	0,015	0,025	0,035	0,045	0,050	0,055	0,070	0,080
	P.3	10-15	0,010	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
	P.5	12-25	0,010	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
M		10-25	0,010	0,020	0,030	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
K	K.1	50-90	0,020	0,040	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120	
	K.2	40-60	0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,050	0,060	0,060
S		20-35	0,015	0,030	0,030	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090
N	N.1	40-100	0,030	0,060	0,100	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180
	N.2	40-100	0,030	0,060	0,100	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180
	N.7	20-100	0,022	0,040	0,050	0,060	0,065	0,070	0,080	0,120

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

- * Se recomienda reducir el avance entre 2/3 y 1/2
- * It is recommended to reduce Feed between 2/3 & 1/2
- * On conseille réduire l'avance entre 2/3 et 1/2

D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€		
2,00	85	56	1	71786	27,55	7,50	156	102	1	71939	33,29
2,50	95	62	1	73901	27,26	8,00	165	109	1	71954	33,29
3,00	100	66	1	71813	24,44	8,50	165	109	1	71969	42,33
3,10	106	69	1	71816	28,37	9,00	175	109	1	71972	36,82
3,20	106	69	1	67853	28,37	9,50	175	115	1	71975	39,19
3,30	106	69	1	70588	28,37	10,00	184	115	1	71978	39,19
3,50	112	73	1	71825	23,41	10,50	184	121	1	71981	52,80
4,00	119	78	1	71840	24,24	11,00	195	121	1	71984	52,80
4,10	119	78	1	69337	30,02	11,50	195	128	1	71987	61,30
4,50	126	82	1	71855	24,77	12,00	205	128	1	71990	61,30
5,00	132	87	1	71867	25,00	12,50	205	134	1	71993	66,15
5,20	132	87	1	69339	32,90	13,00	205	134	1	71996	66,15
5,50	139	91	1	71882	27,16	14,00	214	140	1	72002	71,34
6,00	139	91	1	71894	27,16	15,00	220	144	1	72008	83,25
6,20	148	97	1	71900	35,34	16,00	227	149	1	72014	91,30
6,50	148	97	1	71909	29,17	17,00	235	154	1	72017	109,74
6,70	148	97	1	71915	35,34	18,00	241	158	1	72020	109,74
6,80	156	102	1	67683	35,34	19,00	247	162	1	72023	122,54
7,00	156	102	1	71924	29,17	20,00	254	166	1	72026	165,85





Manufacturing solutions since 1910

izartool.com



TALADRADO PMX - HSSE - HSS

PMX - HSSE - HSS Drilling

Perçage PMX - HSSE - HSS

BROCAS MANGO CILÍNDRICO

Straight Shank Drill Bits
Forets queue cylindrique

70

134

JUEGOS BROCAS

Drill Bit Sets
Jeux forets

106

140

BROCAS MANGO CÓNICO

Morse Taper Shank Drill Bits
Forets queue cône morse

114

153

BROCAS CENTRAR

Center Drills
Forets à centrer

123

155

BROCAS ESCARIADORES 3 CORTES

3 Cut Core Drills
Forets alésoirs 3 lèvres

129

158

BROCAS BIDIAMETRALES

Subland Drill Bits
Forets etagés

131

BROCAS ESPECIALES

Special Drills
Forets spéciaux

134

FRESAS HUECAS M. ELECTROMAGNÉTICAS

Core Drills
Fraises à carotter UP électromagnétiques

140

PORTABROCAS ALTA PRECISIÓN

High Precision Drill Chucks
Mandrins précision

153

ACCESORIOS TALADRADO

Drilling Accessories
Accessoires Perçage

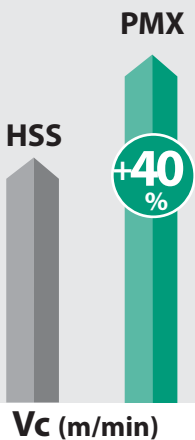
155

MÁQUINAS AFILADORAS

Sharpening Machines
Machines affûteuses

158

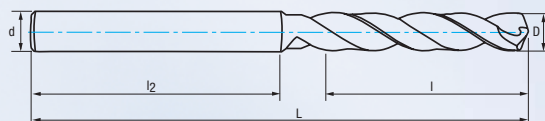




Ref. **6016**

BROCA PMX ALTO RENDIMIENTO INOX / MATERIALES DUROS

Stainless / Hard Materials High Performance PMX Drill Bit
Foret PMX haut rendement Inox / Matériaux durs



PMX

X-AlCr

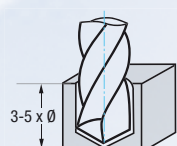
IZAR
Std. N



Rectificado
Ground
Taillé meulé

Especial / Special / Spéciale
Inox AISI 304 Stainless Steel

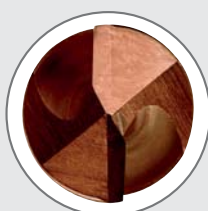
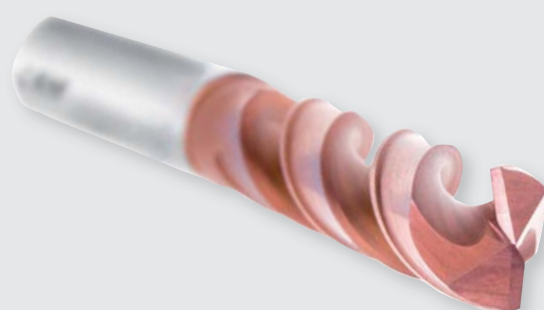
Tol. D
h8



$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.		X-AlCr	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	30-50	0,060	0,100	0,120	0,120	0,160	0,200	0,250	0,250	
	P.2	30-45	0,050	0,060	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	
	P.3	25-35	0,030	0,050	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120	0,120	
	P.5	15-20	0,030	0,050	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120	0,120	
M		10-18	0,030	0,050	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120	0,120	
	K.1	35-45	0,080	0,100	0,160	0,160	0,200	0,250	0,300	0,300	
	K.2	30-40	0,080	0,100	0,160	0,160	0,200	0,250	0,300	0,300	
		80-100	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	
N	N.1	50-60	0,050	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160	0,200	0,200	
	N.2										
	N.7	20-35	0,040	0,060	0,080	0,080	0,100	0,120	0,160	0,160	



Ref. **6016**

BROCA PMX ALTO RENDIMIENTO INOX / MATERIALES Duros

Stainless / Hard Materials High Performance PMX Drill Bit

Forêt PMX haut rendement Inox / Matériaux durs

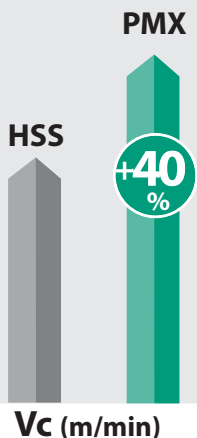
D mm	d mm	L mm	I mm	l2 mm		Nº Art. X-AlCr	€
2,00	3,00	46	15	28	1	59563	15,29
2,10	3,00	46	15	28	1	59564	15,29
2,20	3,00	46	15	28	1	59565	15,29
2,30	3,00	46	15	28	1	59566	15,29
2,50	3,00	46	15	28	1	59567	15,29
2,60	3,00	50	19	28	1	59569	15,29
2,80	3,00	50	19	28	1	59570	15,29
2,90	3,00	50	19	28	1	59571	15,29
3,00	3,00	50	19	28	1	59573	15,29
3,20	4,00	55	23	28	1	59574	16,70
3,30	4,00	55	23	28	1	59575	16,70
3,40	4,00	55	23	28	1	59578	16,70
3,50	4,00	55	23	28	1	59579	16,70
3,70	4,00	61	29	28	1	59582	16,70
3,80	4,00	61	29	28	1	59583	16,70
3,90	4,00	61	29	28	1	59584	16,70
4,00	4,00	61	29	28	1	59585	17,30
4,20	6,00	72	30	36	1	59586	21,61
4,30	6,00	72	30	36	1	59587	21,61
4,50	6,00	72	30	36	1	59593	21,61
4,60	6,00	75	33	36	1	59596	21,61
4,80	6,00	75	33	36	1	59597	21,61
4,90	6,00	75	33	36	1	59598	21,61
5,00	6,00	75	33	36	1	59599	28,83
5,10	6,00	75	33	36	1	59600	28,83
5,30	6,00	75	33	36	1	59601	28,83
5,50	6,00	75	33	36	1	59602	28,83
5,80	6,00	79	37	36	1	59603	28,83
5,90	6,00	79	37	36	1	59604	28,83
6,00	6,00	79	37	36	1	59605	28,83
6,30	8,00	83	39	36	1	59606	37,43
6,40	8,00	83	39	36	1	59607	37,43
6,50	8,00	83	39	36	1	59608	37,43
6,80	8,00	88	44	36	1	59609	37,43

D mm	d mm	L mm	I mm	l2 mm		Nº Art. X-AlCr	€
6,90	8,00	88	44	36	1	59738	37,43
7,00	8,00	88	44	36	1	59610	37,43
7,40	8,00	88	44	36	1	59611	37,43
7,50	8,00	88	44	36	1	59612	37,43
7,80	8,00	92	48	36	1	59613	37,43
7,90	8,00	92	48	36	1	59702	37,43
8,00	8,00	92	48	36	1	59520	37,43
8,50	10,00	98	48	40	1	59703	48,94
8,60	10,00	101	51	40	1	59704	48,94
8,80	10,00	101	51	40	1	59705	48,94
8,90	10,00	101	51	40	1	59706	48,94
9,00	10,00	101	51	40	1	59707	48,94
9,30	10,00	101	51	40	1	59708	48,94
9,40	10,00	101	51	40	1	59709	48,94
9,50	10,00	101	51	40	1	59710	48,94
9,80	10,00	105	55	40	1	59711	48,94
9,90	10,00	105	55	40	1	59712	48,94
10,00	10,00	105	55	40	1	59713	48,94
10,20	12,00	112	55	45	1	59714	60,48
10,30	12,00	112	55	45	1	59716	60,48
10,50	12,00	112	55	45	1	59718	60,48
10,80	12,00	116	59	45	1	59719	60,48
10,90	12,00	116	59	45	1	59720	60,48
11,00	12,00	116	59	45	1	59721	69,12
11,10	12,00	116	59	45	1	59722	69,12
11,50	12,00	116	59	45	1	59723	74,90
11,80	12,00	121	64	45	1	59724	74,90
11,90	12,00	121	64	45	1	59725	74,90
12,00	12,00	121	64	45	1	59726	74,90
12,20	14,00	129	70	45	1	59727	80,64
12,50	14,00	129	70	45	1	59728	80,64
12,70	14,00	129	70	45	1	59729	80,64
12,80	14,00	129	70	45	1	59730	80,64
12,90	14,00	129	70	45	1	59731	80,64
13,00	14,00	129	70	45	1	59732	80,64



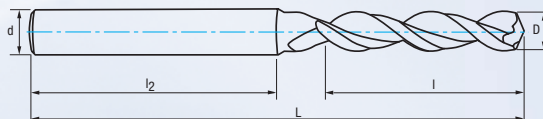
Set 8 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. X-AlCr	€
3 - 3,3 - 4 - 4,2 5 - 6 - 6,8 - 8	74871	203,42



BROCA PMX ALTO RENDIMIENTO TITANIO / ALEACIONES ESPECIALES

Titanium / Special Alloys High Performance PMX Drill Bit
Foret PMX haut rendement Titane / Alliages spéciaux



PMX

NITREX

IZAR
Std.



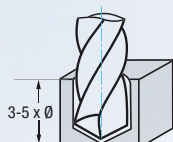
Especial / Special / Spéciale
Titano/Titanium/Titane Ti6Al4V
Nimonic, Hastelloy, Inconel

Tol. D
h8

Filo Corregido
Convex Edge
Files Corrigés

Perfil
Profile
Profil

Rectificado
Ground
Taillé meulé



Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	NITREX	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
S	6-14	0,020	0,030	0,040	0,050	0,070	0,100	0,100	0,120

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Hélice forma "S":

- Taladrado más rápido y estable.
- Agujeros con buen acabado y gran precisión.

"S" Form Helix:

- Faster and more stable Drilling.
- High precision and good finishing holes.

Helix form "S":

- Plus rapide et stable perçage.
- Trous de précision et de bonne finition.

Filo corregido tipo "Convex":

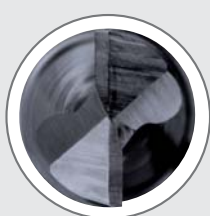
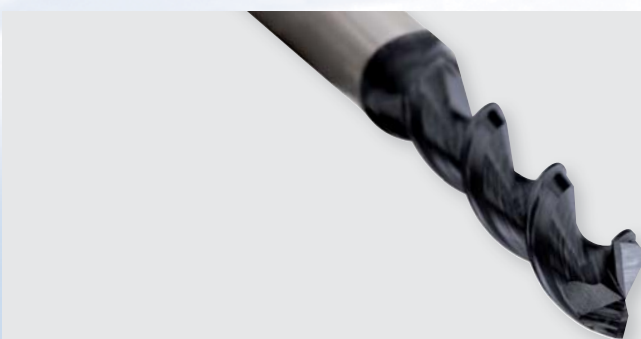
- Afilado especial de gran precisión.
- Mejora el acabado superficial del mecanizado.
- Diseño especial para mecanizar materiales con pobre conductividad térmica como el titanio tratado Ti6Al4V.

"Convex" type Split Point:

- High Precision Special Split Point.
- Better Machining Surface Quality.
- Specially designed for machining Materials with poor Thermal Conductivity such as Ti6Al4V treated Titanium.

"Convex" type affûtage en croix:

- Spécial affûtage en croix d'haute précision.
- S'améliore la finition de la surface.
- Conception spécial pour les matériaux avec une mauvaise conductivité thermique comme le titane traité Ti6Al4V.



Ref. **6000**

BROCA PMX ALTO RENDIMIENTO TITANIO / ALEACIONES ESPECIALES

Titanium / Special Alloys High Performance PMX Drill Bit

Foret PMX haut rendement Titane / Alliages spéciaux

D mm	d mm	L mm	I mm	I2 mm		Nº Art. NITREX	€	D mm	d mm	L mm	I mm	I2 mm		Nº Art. NITREX	€
2,00	3,00	46	15	28	1	57450	15,29	7,00	8,00	88	44	36	1	55650	37,43
2,10	3,00	46	15	28	1	58986	15,29	7,40	8,00	88	44	36	1	59019	37,43
2,20	3,00	46	15	28	1	58987	15,29	7,50	8,00	88	44	36	1	57469	37,43
2,30	3,00	46	15	28	1	58989	15,29	7,80	8,00	92	48	36	1	59022	37,43
2,50	3,00	46	15	28	1	57451	15,29	7,90	8,00	92	48	36	1	59025	37,43
2,60	3,00	50	19	28	1	58990	15,29	8,00	8,00	92	48	36	1	55654	37,43
2,80	3,00	50	19	28	1	58992	15,29	8,50	10,00	98	48	40	1	57470	48,94
2,90	3,00	50	19	28	1	58993	15,29	8,60	10,00	101	51	40	1	59026	48,94
3,00	3,00	50	19	28	1	55623	15,29	8,80	10,00	101	51	40	1	59028	48,94
3,20	4,00	55	23	28	1	57452	16,70	8,90	10,00	101	51	40	1	59031	48,94
3,30	4,00	55	23	28	1	57461	16,70	9,00	10,00	101	51	40	1	55656	48,94
3,40	4,00	55	23	28	1	58995	16,70	9,30	10,00	101	51	40	1	59034	48,94
3,50	4,00	55	23	28	1	57462	16,70	9,40	10,00	101	51	40	1	59035	48,94
3,70	4,00	61	29	28	1	58996	16,70	9,50	10,00	101	51	40	1	57471	48,94
3,80	4,00	61	29	28	1	58998	16,70	9,80	10,00	105	55	40	1	59037	48,94
3,90	4,00	61	29	28	1	58999	16,70	9,90	10,00	105	55	40	1	59038	48,94
4,00	4,00	61	29	28	1	55626	17,30	10,00	10,00	105	55	40	1	55659	48,94
4,20	6,00	72	30	36	1	57463	21,61	10,20	12,00	112	55	45	1	57472	60,48
4,30	6,00	72	30	36	1	59001	21,61	10,30	12,00	112	55	45	1	59040	60,48
4,50	6,00	72	30	36	1	57464	21,61	10,50	12,00	112	55	45	1	57473	60,48
4,60	6,00	75	33	36	1	59002	21,61	10,80	12,00	116	59	45	1	59043	60,48
4,80	6,00	75	33	36	1	59004	21,61	10,90	12,00	116	59	45	1	59046	60,48
4,90	6,00	75	33	36	1	59005	21,61	11,00	12,00	116	59	45	1	55660	69,12
5,00	6,00	75	33	36	1	55627	28,83	11,10	12,00	116	59	45	1	59047	69,12
5,10	6,00	75	33	36	1	59007	28,83	11,50	12,00	116	59	45	1	57474	74,90
5,30	6,00	75	33	36	1	59008	28,83	11,80	12,00	121	64	45	1	59049	74,90
5,50	6,00	75	33	36	1	57465	28,83	11,90	12,00	121	64	45	1	59050	74,90
5,80	6,00	79	37	36	1	59010	28,83	12,00	12,00	121	64	45	1	55662	74,90
5,90	6,00	79	37	36	1	59011	28,83	12,20	14,00	129	70	45	1	59052	80,64
6,00	6,00	79	37	36	1	55646	28,83	12,50	14,00	129	70	45	1	57475	80,64
6,30	8,00	83	39	36	1	59014	37,43	12,70	14,00	129	70	45	1	59055	80,64
6,40	8,00	83	39	36	1	59013	37,43	12,80	14,00	129	70	45	1	59058	80,64
6,50	8,00	83	39	36	1	57466	37,43	12,90	14,00	129	70	45	1	59061	80,64
6,80	8,00	88	44	36	1	57467	37,43	13,00	14,00	129	70	45	1	55663	80,64
6,90	8,00	88	44	36	1	59016	37,43								

Ref. 1029

La mejor broca de HSSCo del mercado*

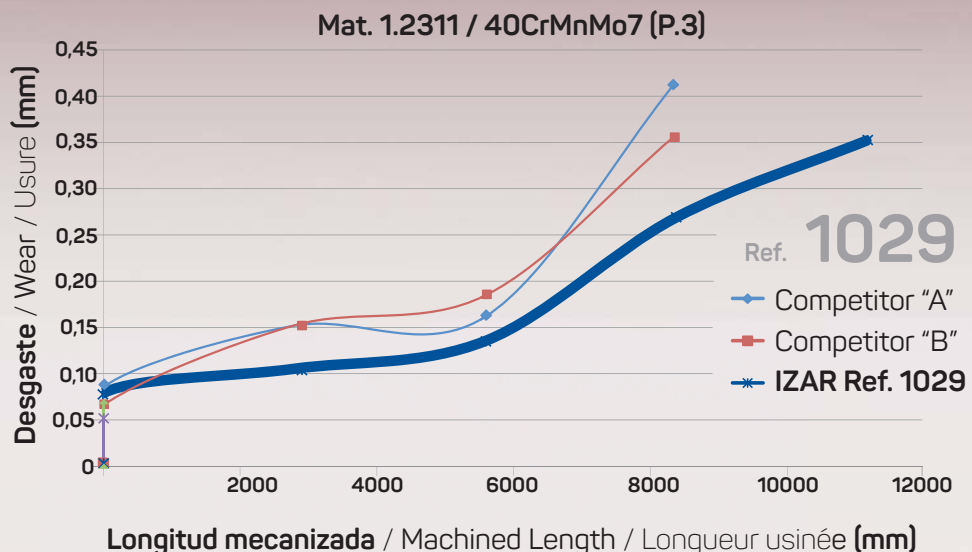
Broca de Cobalto especial para Materiales Duros, Inoxidables y Fundición

The best HSSCo drill bit on the market*

Cobalt drill bit suitable for Hard materials, Stainless Steel and Cast Iron

Le meilleur foret HSSCo du marché*

Foret cobalt spécial pour matériaux durs, inox et fonté



* Testado contra las marcas más conocidas del mercado

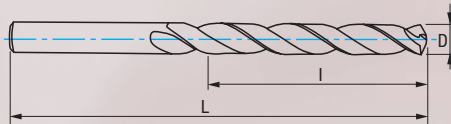
* Comparative test against well-known brands in the market

* Testé contre les marques les plus connues du marché

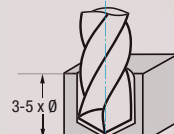
Ref. **1029****BROCA MANGO CILÍNDRICO MULTI ACERO**

Multi-Steel Straight Shank Drill Bit

Foret multi-acier queue cylindrique

HSSE
5%Co

BORDEAUX

DIN
338 NRectificado
Ground
Taillé meuléA.R.I.* * Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* * Intensive High Performance
H.P.I.* * Haute Performance IntensifTol. D
h8

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

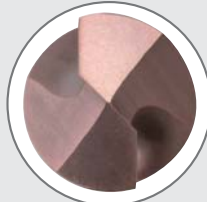
Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
	Grupo	Sub.	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
BORDEAUX	P	P.3	10-18	0,030	0,050	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120
		P.5	12-17	0,030	0,050	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120
M	M		10-18	0,030	0,050	0,060	0,060	0,080	0,100	0,120
	K	K.1	35-40	0,080	0,100	0,160	0,160	0,200	0,250	0,300
K		K.2	25-30	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170
										0,200

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. BORDEAUX	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. BORDEAUX	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. BORDEAUX	€	
1,00	34	12	10	81658	2,11	4,20	75	43	10	80728	2,61	6,50	101	63	10	80751	5,83	
1,50	40	18	10	81657	2,06	4,25	75	43	10	80729	2,61	6,80	109	69	10	80752	6,18	
2,00	49	24	10	79827	2,15	4,30	80	47	10	80731	2,62	7,00	109	69	10	80753	6,17	
2,10	49	24	10	80672	2,18	4,40	80	47	10	80732	2,62	7,20	109	69	10	80754	7,25	
2,30	53	27	10	80674	2,20	4,50	80	47	10	80733	2,64	New!	7,30	109	69	10	25277	7,25
2,50	57	30	10	80513	1,95	4,70	80	47	10	80734	2,84	7,50	109	69	10	80755	6,33	
2,70	61	33	10	80724	2,16	4,75	80	47	10	80735	2,75	8,00	117	75	10	80756	6,74	
2,75	61	33	10	80726	2,15	4,80	86	52	10	80736	2,83	8,20	117	75	10	80757	7,76	
3,00	61	33	10	80711	1,92	5,00	86	52	10	80737	2,70	8,50	117	75	10	80758	7,51	
3,10	65	36	10	80712	2,42	5,10	86	52	10	80738	2,89	8,80	125	81	10	80759	9,44	
3,20	65	36	10	80715	2,42	5,20	86	52	10	80739	2,95	9,00	125	81	10	80760	8,33	
3,25	65	36	10	80716	2,42	5,25	86	52	10	80740	2,92	9,50	125	81	10	80761	8,47	
3,30	65	36	10	80717	2,42	5,30	86	52	10	80741	2,95	9,80	133	87	10	80762	11,01	
3,50	70	39	10	80718	2,41	5,50	93	57	10	80742	3,06	10,00	133	87	10	80763	8,88	
3,60	70	39	10	80719	2,69	5,60	93	57	10	80744	3,39	10,20	133	87	5	80764	15,31	
3,70	70	39	10	80720	2,69	5,75	93	57	10	80745	3,27	10,50	133	87	5	80765	15,31	
3,75	70	39	10	80721	2,60	5,80	93	57	10	80746	3,39	11,00	142	94	5	80766	15,95	
3,90	75	43	10	80722	2,68	5,90	93	57	10	80748	3,39	11,50	142	94	5	80767	16,92	
4,00	75	43	10	80723	2,48	6,00	93	57	10	80749	3,15	12,00	151	101	5	80768	17,50	
4,10	75	43	10	80727	2,61	6,20	101	63	10	80750	6,04	12,50	151	101	5	81656	21,63	
												13,00	151	101	5	80769	21,99	

- Recubrimiento de alto rendimiento con la última tecnología
- Geometría multi-material con una alta durabilidad en todo tipo de Aceros, Inox, Fundición...

- State-of-the-art technology coating for a higher performance
- Multi-material geometry, obtaining long durability in all types of Steel, Inox, Cast Iron...

- Revêtement de dernière technologie pour une performance supérieure
- Géométrie multi-matériaux, obtenant une longue durée de vie dans tous les types d'Acier, Inox, Fonte...

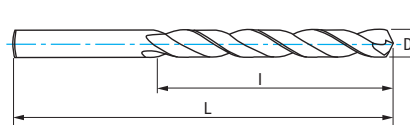
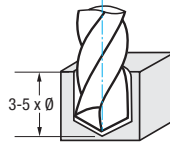


Ref. **1016**
PROFESSIONAL

BROCA MANGO CILÍNDRICO MATERIALES DUROS. SERIE CORTA

Hard Materials Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique matériaux durs. Série courte

HSSE
5%CoHSSE
5%Co +
TIALSINDIN
338 NDIN
1412 C
≥ 2 mmAmbar
Gold Finish
Finition OrRectificado
Ground
Taillé meuléA.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance IntensifTol. D
h8+35
%Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

Material		Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	5% Co	TIALSIN
P	P.3	8-15	12-20
	P.5	8-12	12-17
S		10-15	14-20

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
0,020	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,160
0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150	0,170
0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140

D mm	L mm	I mm	---	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
0,50	22	6	10	37442	1,81		
0,60	27	7	10	37443	2,31		
0,70	28	9	10	37444	2,31		
0,75	28	9	10	37445	1,65		
0,80	30	10	10	37446	1,73		
0,90	32	11	10	37447	1,73		
1,00	34	12	10	27309	1,33	12897	2,80
1,10	36	14	10	20107	1,64	17722	3,16
1,20	38	16	10	28861	1,63	17723	3,12
1,25	38	16	10	20112	1,58	17724	3,04
1,30	38	16	10	20116	1,63	17725	3,12
1,40	40	18	10	20125	1,63	17726	3,12
1,50	40	18	10	27170	1,28	12898	2,74
1,60	43	20	10	20133	1,63	17727	3,15
1,70	43	20	10	20142	1,63	17728	3,12
1,75	46	22	10	20146	1,58	17729	3,04
1,80	46	22	10	20151	1,63	17730	3,12
1,90	46	22	10	20155	1,63	17731	3,15
2,00	49	24	10	19247	1,32	12899	2,86
2,10	49	24	10	20161	1,56	17732	2,91
2,20	53	27	10	20166	1,56	17734	2,91
2,25	53	27	10	20170	1,49	17735	2,87
2,30	53	27	10	20175	1,56	17736	2,93
2,40	57	30	10	20184	1,56	17737	2,93
2,50	57	30	10	19251	1,21	12900	2,59
2,60	57	30	10	20199	1,51	17738	2,88
2,65	57	30	10	80109	1,51		
2,70	61	33	10	20203	1,51	17739	2,88
2,75	61	33	10	19262	1,49	17740	2,87
2,80	61	33	10	20209	1,51	17741	2,89
2,90	61	33	10	20214	1,51	17742	2,89
3,00	61	33	10	19256	1,19	12901	2,55
3,05	65	36	10	79847	1,61		
3,10	65	36	10	20220	1,44	12882	3,22
3,15	65	36	10	79848	1,61		
3,20	65	36	10	20224	1,44	17226	3,22
3,25	65	36	10	19259	1,44	12883	3,22
3,30	65	36	10	20230	1,44	12884	3,22
3,40	70	39	10	20235	1,51	12885	3,34
3,50	70	39	10	19268	1,43	12902	3,21
3,60	70	39	10	20241	1,81	17743	3,58
3,70	70	39	10	20245	1,81	17744	3,58

D mm	L mm	I mm	---	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
3,75	70	39	10	19269	1,69		
3,80	75	43	10	20251	1,81	17746	3,58
3,90	75	43	10	20256	1,81	17748	3,58
4,00	75	43	10	19286	1,52	12903	3,31
4,05	75	43	10	18949	1,90		
4,10	75	43	10	20265	1,69	12886	3,47
4,15	75	43	10	65326	1,90		
4,20	75	43	10	20269	1,69	12887	3,47
4,25	75	43	10	19271	1,69	12888	3,47
4,30	80	47	10	20278	1,81	12931	3,50
4,40	80	47	10	20283	1,81	17749	3,50
4,50	80	47	10	19274	1,75	12904	3,51
4,60	80	47	10	20289	2,01	17750	3,77
4,70	80	47	10	20293	2,01	17752	3,78
4,75	80	47	10	20298	1,90	17753	3,67
4,80	86	52	10	20302	2,01	17754	3,77
4,90	86	52	10	20311	2,01	17755	3,77
5,00	86	52	10	19277	1,83	12905	3,60
5,05	86	52	10	76128	2,44		
5,10	86	52	10	20320	2,18	12891	3,85
5,15	86	52	10	79849	2,44		
5,20	86	52	10	20328	2,18	17757	3,94
5,25	86	52	10	19280	2,16	12893	3,89
5,30	86	52	10	20340	2,18	17756	3,94
5,40	93	57	10	20349	2,18	17758	3,94
5,50	93	57	10	19290	2,31	12906	4,07
5,60	93	57	10	20361	2,75	17759	4,52
5,70	93	57	10	20370	2,75	17760	4,52
5,75	93	57	10	20379	2,60		
5,80	93	57	10	20388	2,75	17762	4,52
5,90	93	57	10	20397	2,75	17763	4,52
6,00	93	57	10	19301	2,48	12907	4,20
6,05	101	63	10	79855	3,43		
6,10	101	63	10	20415	3,06	17764	8,06
6,15	101	63	10	79856	3,43		
6,20	101	63	10	20424	3,06	17765	8,06
6,25	101	63	10	20433	2,89		
6,30	101	63	10	20442	3,06	17767	8,06
6,35	101	63	10	79858	3,06		
6,40	101	63	10	20451	3,06	17768	8,06
6,45	101	63	10	64140	3,06		
6,50	101	63	10	27290	2,95	12908	7,78

Ref. **1016**
PROFESSIONAL

BROCA MANGO CILÍNDRICO MATERIALES DUROS. SERIE CORTA

Hard Materials Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique matériaux durs. Série courte

D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	
6,60	101	63	10	20466	3,67	17769	8,46	10,70	142	94	5	27693	11,93			
6,70	101	63	10	20475	3,67	17770	8,46	10,75	142	94	5	27696	12,38			
6,75	109	69	10	20481	3,45	12894	8,23	10,80	142	94	5	27699	11,93	17812	23,53	
6,80	109	69	10	20488	3,45	12895	8,23	10,90	142	94	5	27702	11,93			
6,90	109	69	10	20493	3,67	17771	8,67	11,00	142	94	5	27705	9,56	12919	21,26	
7,00	109	69	10	19305	3,23	12909	8,22	11,10	142	94	5	27708	13,58			
7,10	109	69	10	20499	4,67	17773	9,66	11,20	142	94	5	27711	13,58			
7,20	109	69	10	20503	4,67	17774	9,66	11,25	142	94	5	27714	14,09	17816	25,25	
7,25	109	69	10	20508	4,39			11,30	142	94	5	27717	13,58			
7,30	109	69	10	20512	4,67	17776	9,66	11,40	142	94	5	27720	13,58			
7,40	109	69	10	20517	4,67	17777	9,66	11,50	142	94	5	19307	11,42	12932	22,57	
7,50	109	69	10	19292	3,45	12910	8,43	11,60	142	94	5	27724	14,04			
7,60	117	75	10	20523	5,64	17778	10,61	11,70	142	94	5	27727	14,04			
7,70	117	75	10	20527	5,64	17779	10,61	11,75	142	94	5	27730	14,58			
7,75	117	75	10	20532	5,32			11,80	142	94	5	27733	14,04			
7,80	117	75	10	20536	5,64	17781	10,61	11,90	151	101	5	27736	14,04			
7,90	117	75	10	20541	5,64	17782	10,61	12,00	151	101	5	19311	12,21	12920	23,34	
8,00	117	75	10	20208	4,04	12911	8,99	12,10	151	101	5	27742	16,28			
8,10	117	75	10	22734	5,38	17783	10,34	12,20	151	101	5	27745	16,28			
8,20	117	75	10	22737	5,38	17784	10,34	12,25	151	101	5	19313	16,90			
8,25	117	75	10	22740	5,08			12,30	151	101	5	27749	16,28			
8,30	117	75	10	22743	5,38	17786	11,20	12,40	151	101	5	27752	16,28			
8,40	117	75	10	22746	5,38	17787	10,34	12,50	151	101	5	27755	14,88	12921	28,84	
8,50	117	75	10	19298	4,19	12912	10,02	12,60	151	101	5	27758	16,99			
8,60	125	81	10	22752	6,85	17788	12,58	12,70	151	101	5	27761	16,99			
8,70	125	81	10	22755	6,85	17789	12,58	12,75	151	101	5	19316	17,66			
8,75	125	81	10	22758	6,47			12,80	151	101	5	27765	16,99			
8,80	125	81	10	22761	6,85	17791	12,58	12,90	151	101	5	27768	16,99			
8,90	125	81	10	22764	6,85	17792	12,58	13,00	151	101	5	27771	15,24	12923	29,31	
9,00	125	81	10	20358	5,35	12914	11,10	13,25	160	108	1	27777	21,05			
9,10	125	81	10	22768	7,59	17794	13,34	13,50	160	108	1	27774	16,77	12924	30,78	
9,20	125	81	10	22771	7,59	17795	13,34	13,75	160	108	1	27780	21,05			
9,25	125	81	10	22774	7,14			14,00	160	108	1	27783	16,59	12927	30,60	
9,30	125	81	10	22777	7,59	17797	13,34	14,25	169	114	1	27786	27,68			
9,40	125	81	10	22780	7,59	17798	13,34	14,50	169	114	1	27789	23,52	12929	37,09	
9,50	125	81	10	20545	5,56	12915	11,28	14,75	169	114	1	27792	27,68			
9,60	133	87	10	22784	8,93	17799	14,67	15,00	169	114	1	27795	23,89	12930	37,55	
9,70	133	87	10	23567	8,93	17800	14,67	15,25	178	120	1	27798	38,20			
9,75	133	87	10	26697	8,42			15,50	178	120	1	27801	27,65	82202	38,72	
9,80	133	87	10	26809	8,93	17802	14,67	15,75	178	120	1	27804	38,20			
9,90	133	87	10	27121	8,93	17803	14,67	16,00	178	120	1	27807	28,65	15084	39,71	
10,00	133	87	10	27291	6,11	12917	11,84	16,50	184	125	1	27811	32,74			
10,10	133	87	5	27318	10,25			17,00	184	125	1	27814	32,74	35437	45,37	
10,20	133	87	5	27541	8,65	12896	20,40	17,50	191	130	1	27817	36,29	35438	48,92	
10,25	133	87	5	27544	10,64	17805	22,39	18,00	191	130	1	27820	39,51	15252	52,15	
10,30	133	87	5	27585	10,25	17806	21,96	18,50	198	135	1	27823	43,65			
10,40	133	87	5	27682	10,25	17807	21,96	19,00	198	135	1	27826	43,65			
10,50	133	87	5	27685	8,65	12918	20,40	19,50	205	140	1	27829	48,39			
10,60	133	87	5	27690	11,93			20,00	205	140	1	27832	51,84			

Ref. **1056**
Extra-Corta / Stub / Extra-courte

Extra-Corta / Stub / Extra-courte

Pag 94

Ref. **1036**
Larga / Long / Longue

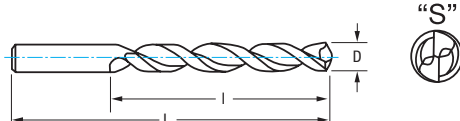
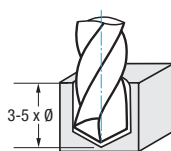
Larga / Long / Longue

Pag 99

Ref. **1000****BROCA M. CILÍNDRICO AGUJEROS TOL. IT8-9. SERIE CORTA**

IT8-9 Tolerance Hole Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique trous tolérance IT8-9. Série courte

HSSE
5%CoHSSE
5%Co +
TIALSINDIN
338TSFilo Corregido
Convex Edge "U"
Filets CorrigésPerfil
Profile
Profil
"S"Rectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

Material

Grupo	Sub.	5% Co	TIALSIN
P	P.1	20-25	28-35
	P.2	20-25	28-35
	P.3	8-15	12-20
K	K.1	30-35	36-42
	K.2	25-30	30-36
N	N.5	40-50	56-70
	N.6	35-45	40-58

Vc (m/min)

Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160
0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160
0,020	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120
0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240
0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
0,080	0,130	0,150	0,170	0,250	0,290	0,310	0,360	

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€					
2,00	49	24	10	22232	3,19	1	13524	4,71		5,25	86	52	10	14466	5,19	1	14485	6,95
2,10	49	24	10	14496	3,41	1	21550	4,79		5,30	86	52	10	14643	5,23	1	24865	7,01
2,30	53	27	10	14497	3,41	1	21552	4,79		5,50	93	57	10	22242	5,56	1	13554	7,32
2,50	57	30	10	22233	2,90	1	13527	4,29		5,60	93	57	10	14646	6,61	1	24866	8,40
2,70	61	33	10	14500	3,37	1	24854	4,74		5,75	93	57	10	14467	6,24	1	24867	8,03
2,75	61	33	10	14455	3,57	1	24855	4,95		5,80	93	57	10	14523	6,61	1	24868	8,40
3,00	61	33	10	22234	2,83	1	13530	4,20		5,90	93	57	10	14647	6,61	1	24869	8,40
3,10	65	36	10	14502	3,45	1	14599	5,23		6,00	93	57	10	22243	5,93	1	13557	7,70
3,20	65	36	10	22235	3,45	1	13533	5,23		6,20	101	63	5	14526	7,32	1	24870	12,10
3,25	65	36	10	14457	3,45	1	14479	5,23		6,50	101	63	5	22244	7,11	1	13560	11,87
3,30	65	36	10	14503	3,45	1	14601	5,23		6,80	109	69	5	14527	8,28	1	14610	13,05
3,50	70	39	10	22236	3,42	1	13536	5,19		7,00	109	69	5	22245	7,76	1	13563	12,71
3,60	70	39	10	14925	3,97	1	24856	5,75		7,20	109	69	5	14649	10,93	1	24871	15,89
3,70	70	39	10	14508	3,97	1	24857	5,75		7,50	109	69	5	14529	8,28	1	14611	13,23
3,75	70	39	10	14458	4,07	1	24858	5,84		8,00	117	75	5	22246	9,68	1	13566	14,62
3,90	75	43	10	14634	4,34	1	24859	6,10		8,20	117	75	5	14533	13,08	1	24872	18,85
4,00	75	43	10	22237	3,67	1	13539	5,45		8,50	117	75	5	22247	10,08	1	13569	15,85
4,10	75	43	10	14511	4,07	1	14605	5,84		8,80	125	81	5	14653	16,12	1	24873	21,89
4,20	75	43	10	22238	4,07	1	13542	5,84		9,00	125	81	5	22248	12,86	1	13572	18,66
4,25	75	43	10	14461	4,07	1	14482	5,84		9,50	125	81	5	14535	13,33	1	14613	19,11
4,30	80	47	10	14514	4,34	1	14607	6,28		9,80	133	87	5	14655	20,21	1	24874	25,98
4,40	80	47	10	14635	4,34	1	24860	6,13		10,00	133	87	5	22249	14,64	1	14363	20,40
4,50	80	47	10	22239	4,18	1	13545	5,96		10,20	133	87	1	39627	20,72	1	62785	32,41
4,70	80	47	10	14637	4,83	1	24861	6,61		10,50	133	87	1	14659	20,72	1	14676	32,41
4,75	80	47	10	14464	4,56	1	24862	6,34		11,00	142	94	1	22250	22,92	1	14364	34,60
4,80	86	52	10	14641	4,83	1	24863	6,61		11,50	142	94	1	14664	27,40	1	14677	38,62
5,00	86	52	10	22240	4,38	1	13548	6,16		12,00	151	101	1	22251	29,30	1	14365	40,54
5,10	86	52	10	22241	5,23	1	13551	6,93		13,00	151	101	1	22252	36,56	1	14366	50,78
5,20	86	52	10	14517	5,23	1	24864	7,01										

Ref.

1055

Extra-Corta / Stub / Extra-courte

Pag 93

Ref.

1300

Larga / Long / Longue

Pag 100

Ref.

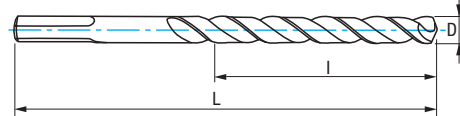
9040

Extra Larga / Extra Long / Extra-longue

Pag 103

Ref. **1021**
BOROA

BROCA MANGO CILÍNDRICO MULTI INOX. SERIE CORTA
Multi-STAINLESS Steel Straight Shank Drill Bit. Jobber Series
Foret queue cylindrique Multi INOX. Série courte



HSSE
5%Co

DIN
338 W

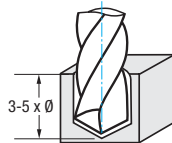


DIN
1412 C
≥ 2 mm



Blue+ Gold
Finish
≥ 3 mm

Tol. D
h8



$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	30-35	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160
	P.5	8-12	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120
M	N.1	6-12	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120
	N.2	30-40	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
N	N.3	60-80	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
	N.4	60-80	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320
N	N.5	40-50	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320
			0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250

D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	I mm	📦	Nº Art. 5% Co	€
1,00	34	12	10	25641	2,43	5,00	86	52	10	25769	3,23	9,25	125	81	5	69949	12,22
1,25	38	16	10	25642	2,90	5,20	86	52	10	25774	4,00	9,50	125	81	5	25815	9,48
1,50	40	18	10	25644	2,32	5,25	86	52	10	25777	3,77	9,75	133	87	5	69947	14,41
1,75	46	22	10	69953	2,90	5,50	93	57	10	25780	4,08	10,00	133	87	5	25817	10,47
2,00	49	24	10	25645	2,32	5,75	93	57	10	25786	4,56	10,20	133	87	1	32666	14,11
2,25	53	27	10	25646	2,56	6,00	93	57	10	25788	4,35	10,25	133	87	1	25819	18,40
2,50	57	30	10	25647	2,11	6,25	101	63	10	25790	4,99	10,50	133	87	1	25821	14,11
2,75	61	33	10	25648	2,56	6,50	101	63	10	25793	5,08	10,75	142	94	1	69946	20,28
3,00	61	33	10	25650	2,06	6,75	109	69	10	25795	5,96	11,00	142	94	1	25823	15,58
3,20	65	36	10	25710	2,54	6,80	109	69	10	25798	5,94	11,25	142	94	1	69945	22,22
3,25	65	36	10	25728	2,54	7,00	109	69	10	25801	5,53	11,50	142	94	1	25825	17,92
3,30	65	36	10	25730	2,54	7,25	109	69	10	25803	7,59	11,75	142	94	1	69944	23,01
3,50	70	39	10	25733	2,49	7,50	109	69	10	25805	5,89	12,00	151	101	1	25827	19,22
3,75	70	39	10	25738	3,01	7,75	117	75	10	69952	9,11	12,25	151	101	1	69943	24,41
4,00	75	43	10	25744	2,71	8,00	117	75	10	25807	6,89	12,50	151	101	1	25829	21,39
4,20	75	43	10	25751	3,01	8,25	117	75	5	25809	8,76	12,75	151	101	1	69941	25,49
4,25	75	43	10	25756	3,01	8,50	117	75	5	25811	7,20	13,00	151	101	1	25831	21,70
4,50	80	47	10	25762	3,01	8,75	125	81	5	69950	11,05	14,00	160	108	1	81564	23,22
4,75	80	47	10	25764	3,35	9,00	125	81	5	25813	9,16						

Ángulo de Punta 135°:

- Especial taladro mano.
- Agujado de gran precisión.
- Menor fuerza de corte.
- Buen centrado superficies curvas.

Hélice 40°:

- Excelente evacuación de viruta.
- Taladrado más rápido y estable.
- Agujeros precisos hasta el final.

Mango de 3 Planos:

- Óptimo agarre y sujeción.
- Menor esfuerzo.
- Evita que se resbale la broca.
- Inmejorable transmisión de la energía.

135° Point Angle:

- Special portable drilling machine.
- High precision Split Point.
- Lower cutting-forces.
- Good centering on concave surfaces.

40° Helix:

- Excellent chip removal.
- Faster & stable drilling.
- Accurate holes right to the end.

3-Flat Shank:

- Optimum fixing.
- Low effort.
- No spinning in the drill-chuck.
- Ideal energy-transmission.

Angle de pointe 135°:

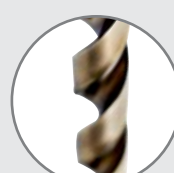
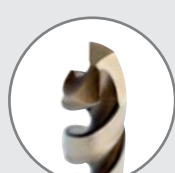
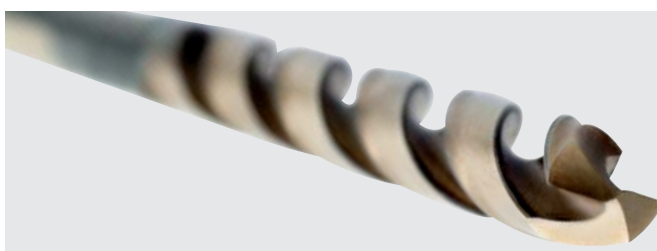
- Perceuses à main
- Affûtage précision
- Force de coupe inférieure
- Autocentrage surfaces courbes

Helix 40°:

- Excellente évacuation copeaux
- Perçage plus rapide et stable
- Trous précis jusqu'au bout

Queue 3 plans:

- Fixation optimale
- Effort inférieur
- Pas de glissement du foret
- Transmission d'énergie parfait

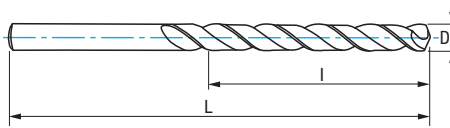
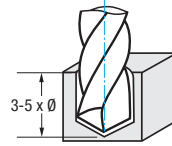


Ref. **1020**
SPEED MAX

BROCA MANGO CILÍNDRICO INOX. SERIE CORTA

Stainless Steel Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique Inoxydable. Série courte

HSSE
5%CoDIN
338 WDIN
1412 C
≥ 2 mmChapa
Sheets
TôleBlanca
Bright Finish
Finition blancheTol. D
h8

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

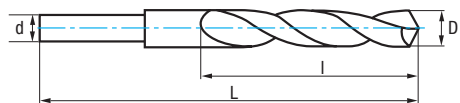
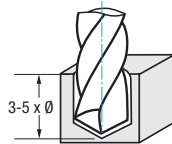
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	5% Co	M	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
		6-12		0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150
	N.3	60-80		0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	N.4			0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	N.5	40-50		0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
1,00	34	12	10	14115 1,96
1,25	38	16	10	14116 2,32
1,50	40	18	10	14117 1,86
2,00	49	24	10	21615 1,86
2,10	49	24	10	13961 2,16
2,20	53	27	10	13962 2,16
2,25	53	27	10	21616 2,05
2,30	53	27	10	13963 2,16
2,40	57	30	10	13965 2,16
2,50	57	30	10	21618 1,69
2,60	57	30	10	13966 2,16
2,70	61	33	10	13968 2,16
2,75	61	33	10	21625 2,05
2,80	61	33	10	12964 2,22
2,90	61	33	10	13969 2,22
3,00	61	33	10	16283 1,66
3,10	65	36	10	17970 2,04
3,20	65	36	10	16284 2,04
3,25	65	36	10	16285 2,04
3,30	65	36	10	16286 2,04
3,40	70	39	10	13971 2,22
3,50	70	39	10	16287 2,02
3,60	70	39	10	13972 2,66
3,70	70	39	10	14120 2,66
3,75	70	39	10	16288 2,41
3,80	75	43	10	12507 2,66
3,90	75	43	10	13974 2,66
4,00	75	43	10	16289 2,16
4,10	75	43	10	16290 2,41
4,20	75	43	10	16291 2,41
4,25	75	43	10	16292 2,41
4,30	80	47	10	14122 2,66
4,40	80	47	10	13975 2,66
4,50	80	47	10	16293 2,41
4,60	80	47	10	13979 2,82
4,70	80	47	10	13981 2,82
4,75	80	47	10	16294 2,68
4,80	86	52	10	14123 2,96
4,90	86	52	10	13983 2,96
5,00	86	52	10	16295 2,59
5,10	86	52	10	16296 3,06
5,20	86	52	10	28626 3,20
5,25	86	52	10	16297 3,02
5,30	86	52	10	13984 3,07
5,40	93	57	10	13986 3,07
5,50	93	57	10	16298 3,27

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
5,60	93	57	10	13987 4,03
5,70	93	57	10	25134 4,03
5,75	93	57	10	16299 3,64
5,80	93	57	10	13989 4,03
5,90	93	57	10	13991 4,03
6,00	93	57	10	16302 3,47
6,10	101	63	10	13993 4,25
6,20	101	63	10	13994 4,25
6,25	101	63	10	21627 3,99
6,30	101	63	10	14002 4,25
6,40	101	63	10	14003 4,25
6,50	101	63	10	16304 4,05
6,60	101	63	10	14004 5,06
6,70	101	63	10	14005 5,06
6,75	109	69	10	21628 4,76
6,80	109	69	10	16306 4,76
6,90	109	69	10	14006 5,06
7,00	109	69	10	16307 4,42
7,10	109	69	10	14007 6,37
7,20	109	69	10	14008 6,37
7,25	109	69	10	21631 6,07
7,30	109	69	10	14009 6,37
7,40	109	69	10	14010 6,37
7,50	109	69	10	16309 4,73
7,60	117	75	10	14011 7,71
7,70	117	75	10	14012 7,71
7,75	117	75	10	69940 7,28
7,80	117	75	10	14013 7,71
7,90	117	75	10	14014 7,71
8,00	117	75	10	16311 5,52
8,10	117	75	5	14015 7,35
8,20	117	75	5	14016 7,35
8,25	117	75	5	21633 7,01
8,30	117	75	5	14017 7,35
8,40	117	75	5	14018 7,35
8,50	117	75	5	16313 5,77
8,60	125	81	5	14019 9,44
8,70	125	81	5	14020 9,44
8,75	125	81	5	69938 8,84
8,80	125	81	5	14021 9,44
8,90	125	81	5	14022 9,44
9,00	125	81	5	16314 7,33
9,10	125	81	5	14023 10,25
9,20	125	81	5	14024 10,25
9,30	125	81	5	14025 10,25

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
9,40	125	81	5	14026 10,25
9,50	125	81	5	16316 7,60
9,60	133	87	5	14027 12,22
9,70	133	87	5	14028 12,22
9,75	133	87	5	69935 11,52
9,80	133	87	5	14029 12,22
9,90	133	87	5	14060 12,22
10,00	133	87	5	16318 8,39
10,10	133	87	5	14064 13,94
10,20	133	87	5	14248 11,30
10,25	133	87	5	21634 14,72
10,30	133	87	5	74568 13,94
10,40	133	87	5	74567 13,94
10,50	133	87	5	16320 11,30
10,60	133	87	5	74566 16,44
10,70	142	94	5	74565 16,44
10,75	142	94	5	69934 16,22
10,80	142	94	5	74564 16,44
10,90	151	101	5	74563 18,19
11,00	142	94	5	16321 12,48
11,10	142	94	5	30587 18,19
11,20	142	94	5	14250 18,19
11,25	142	94	5	69932 17,78
11,30	142	94	5	74563 18,19
11,40	142	94	5	74562 18,27
11,50	142	94	5	16322 14,36
11,60	142	94	5	74561 18,82
11,70	142	94	5	74560 18,82
11,75	142	94	5	69931 18,40
11,80	142	94	5	14252 18,82
11,90	151	101	5	74559 18,82
12,00	151	101	5	16323 15,41
12,10	151	101	5	74558 19,76
12,20	151	101	5	14276 19,76
12,25	151	101	5	69929 19,52
12,30	151	101	5	74557 19,76
12,40	151	101	5	74556 19,76
12,50	151	101	5	16324 17,14
12,60	151	101	5	74554 20,62
12,70	151	101	5	74553 20,62
12,75	151	101	5	69928 20,40
12,80	151	101	5	14288 20,62
12,90	151	101	5	74552 20,62
13,00	151	101	5	16325 17,40

Ref. **1027****BROCA MANGO REBAJADO MATERIALES DUROS. SERIE CORTA**Hard Materials Reduced Shank Drill Bit. Jobber Series
Foret queue reduite matériaux durs. Série courteHSSE
5%CoDIN
338 NDIN
1412 C
≥ 2 mmBlanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8

Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas		
Grupo	Sub.	5% Co	P.3	Ø 12	Ø 16	Ø 20
	P	8-15		0,100	0,120	0,160
	P.5	8-12		0,120	0,150	0,170
	S	10-15		0,100	0,120	0,140

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€
10,50	10,00	133	87	1	54954	11,23
11,00	10,00	142	94	1	54955	12,41
11,50	10,00	142	94	1	54956	14,86
12,00	10,00	151	101	1	22346	15,89
12,50	10,00	151	101	1	54957	19,33
13,00	10,00	151	101	1	22347	20,39
13,50	12,70	160	108	1	49200	21,82
14,00	12,70	160	108	1	22344	22,22
14,50	12,70	169	114	1	49201	30,59
15,00	12,70	169	114	1	22348	31,96
15,50	12,70	178	120	1	49223	35,94
16,00	12,70	178	120	1	22349	36,87
16,50	12,70	184	125	1	54979	42,54
17,00	12,70	184	125	1	22350	42,13
17,50	12,70	191	130	1	54958	47,18
18,00	12,70	191	130	1	22351	50,88
18,50	12,70	198	135	1	54959	56,76
19,00	12,70	198	135	1	22353	56,18
19,50	12,70	205	140	1	54960	62,93
20,00	12,70	205	140	1	22354	66,71
20,50	12,70	205	145	1	66946	70,24
21,00	12,70	205	145	1	66941	70,24
21,50	12,70	210	150	1	66945	77,48
22,00	12,70	210	150	1	66940	77,48
22,50	12,70	210	150	1	66944	84,76
23,00	12,70	210	150	1	66939	84,76
23,50	12,70	220	160	1	66943	93,54
24,00	12,70	220	160	1	66938	93,54
24,50	12,70	220	160	1	66942	101,99
25,00	12,70	220	160	1	66937	101,99



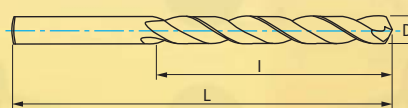
Zirkonio

Ref. **1015**
ZIRKON

BROCA MANGO CILÍNDRICO ZIRKONIO

Zirkonio Straight Shank Drill Bit
Foret queue cylindrique Zirkonio

Especial
**Multi
METAL**



HSS Zirkonio

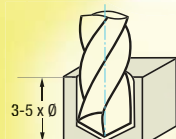
DIN
338 N



Tol. D
h8



Video



$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	Zirkonio	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
P	P.1	33-40	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180
K	K.1	40-45	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
	K.2	33-40	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240
N	N.3	80-105	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	N.4		0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	N.5	50-65	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300

Angulo punta 130°

- Autocentradora
- Ideal taladro portátil
- Geometría especial diseñada para reducir el esfuerzo de corte

130° Point Angle

- Autocentering
- Ideal Portable Drilling Machine
- Special Geometry designed for reducing cutting effort

Angle Pointe 130°

- Autoentreur
- Perceuse à main
- Géométrie pour réduire l'effort de coupe

Nuevo recubrimiento Zirkonio de última generación por PVD

- Basado en ZRN
- Bajo coeficiente de fricción
- Muy resistente a la corrosión
- Adecuado para materiales no férricos
- Evita la adherencia de material en el filo de corte

Latest generation Zirkonio coating by PVD

- Based on ZRN
- Low Friction Coefficient
- High Corrosion Resistant
- Appropriate for Non-Ferrous Materials
- Built-Up Edge avoided

Nouveau revêtement Zirkonio dernière génération par PVD

- Base ZRN
- Faible coefficient friction
- Résistant à l'usure
- Recommandé pour aciers non ferreux
- Évite l'adhérence sur les filets de coupe

Ref. **1015**
ZIRKON

BROCA MANGO CILÍNDRICO ZIRKONIO

Zirkonio Straight Shank Drill Bit
Foret queue cylindrique Zirkonio

D mm	L mm	I mm		Nº Art. Zirkonio	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. Zirkonio	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. Zirkonio	€
1,00	34	12	10	59101	1,52	4,90	86	52	10	62848	2,05	8,75	125	81	5	68373	5,33
1,10	36	14	10	62815	1,77	5,00	86	52	10	58831	1,86	8,80	125	81	5	62877	6,97
1,20	38	16	10	62819	1,77	5,10	86	52	10	62849	2,22	8,90	125	81	5	62878	6,97
1,30	38	16	10	62820	1,77	5,20	86	52	10	59139	2,22	9,00	125	81	5	59161	5,47
1,40	40	18	10	62821	1,77	5,25	86	52	10	68366	2,13	9,10	125	81	5	62879	7,74
1,50	40	18	10	59103	1,38	5,30	86	52	10	62850	2,22	9,20	125	81	5	62880	7,74
1,60	43	20	10	62822	1,77	5,40	93	57	10	62851	2,22	9,25	125	81	5	68374	5,96
1,70	43	20	10	62823	1,77	5,50	93	57	10	59140	2,36	9,30	125	81	5	62881	7,74
1,75	46	22	10	68274	1,59	5,60	93	57	10	62852	2,82	9,40	125	81	5	62882	7,74
1,80	46	22	10	62824	1,77	5,70	93	57	10	62853	2,82	9,50	125	81	5	59163	5,66
1,90	46	22	10	62826	1,77	5,75	93	57	10	68367	2,74	9,60	133	87	5	62883	9,10
2,00	49	24	10	59100	1,43	5,80	93	57	10	62854	2,82	9,70	133	87	5	62884	9,10
2,10	49	24	10	62827	1,67	5,90	93	57	10	62855	2,82	9,75	133	87	5	68375	6,65
2,20	53	27	10	62828	1,67	6,00	93	57	10	59145	2,51	9,80	133	87	5	62886	9,10
2,25	53	27	10	68363	1,53	6,10	101	63	10	62856	3,12	9,90	133	87	5	62887	9,10
2,30	53	27	10	62829	1,67	6,20	101	63	10	62857	3,12	10,00	133	87	5	59164	6,22
2,40	57	30	10	62830	1,67	6,25	101	63	10	68368	2,91	10,10	133	87	5	62888	10,46
2,50	57	30	10	59104	1,29	6,30	101	63	10	62858	3,12	10,20	133	87	5	59166	8,82
2,60	57	30	10	62831	1,62	6,40	101	63	10	62859	3,12	10,30	133	87	5	62889	10,46
2,70	61	33	10	62832	1,62	6,50	101	63	10	59148	3,02	10,40	133	87	5	62890	10,46
2,75	61	33	10	68364	1,38	6,60	101	63	10	62860	3,74	10,50	133	87	5	59167	8,82
2,80	61	33	10	62833	1,62	6,70	101	63	10	62861	3,74	10,60	133	87	5	62892	12,16
2,90	61	33	10	62834	1,62	6,75	109	69	10	68369	2,82	10,70	142	94	5	62893	12,16
3,00	61	33	10	59115	1,26	6,80	109	69	10	59149	3,51	10,80	142	94	5	62895	12,16
3,10	65	36	10	62835	1,56	6,90	109	69	10	62862	3,74	10,90	172	94	5	62896	12,16
3,20	65	36	10	59118	1,56	7,00	109	69	10	59151	3,29	11,00	142	94	5	59170	9,75
3,25	65	36	10	59121	1,56	7,10	109	69	10	62863	4,76	11,10	142	94	5	62898	13,83
3,30	65	36	10	59124	1,56	7,20	109	69	10	62864	4,76	11,20	142	94	5	62900	13,83
3,40	70	39	10	62836	1,62	7,25	109	69	10	68370	3,90	11,30	142	94	5	62902	13,83
3,50	70	39	10	59127	1,53	7,30	109	69	10	62865	4,76	11,40	142	94	5	62904	13,83
3,60	70	39	10	62837	1,95	7,40	109	69	10	62866	4,76	11,50	142	94	5	59172	11,65
3,70	70	39	10	62838	1,95	7,50	109	69	10	59155	3,51	11,60	172	94	5	62905	14,33
3,75	70	39	10	68365	1,70	7,60	117	75	10	62867	5,75	11,70	142	94	5	62907	14,33
3,80	75	43	10	62839	1,95	7,70	117	75	10	62868	5,75	11,80	142	94	5	62908	14,33
3,90	75	43	10	62841	1,95	7,75	117	75	10	68371	4,44	11,90	151	101	5	62909	14,33
4,00	75	43	10	59131	1,64	7,80	117	75	10	62869	5,75	12,00	151	101	5	59173	12,47
4,10	75	43	10	62842	1,73	7,90	117	75	10	62870	5,75	12,10	151	101	5	62910	16,60
4,20	75	43	10	59133	1,73	8,00	117	75	10	59157	4,11	12,20	151	101	5	62918	16,60
4,25	75	43	10	59134	1,73	8,10	117	75	5	62871	5,49	12,30	151	101	5	62921	16,60
4,30	80	47	10	62843	1,84	8,20	117	75	5	62872	5,49	12,40	151	101	5	62923	16,60
4,40	80	47	10	62844	1,84	8,25	117	75	5	68372	4,13	12,50	151	101	5	59176	15,17
4,50	80	47	10	59137	1,78	8,30	117	75	5	62873	5,49	12,60	151	101	5	62927	17,33
4,60	80	47	10	62845	2,05	8,40	117	75	5	62874	5,49	12,70	151	101	5	62930	17,33
4,70	80	47	10	62846	2,05	8,50	117	75	5	59158	4,29	12,80	151	101	5	62932	17,33
4,75	80	47	10	68350	1,83	8,60	125	81	5	62875	6,97	12,90	151	101	5	62934	17,33
4,80	86	52	10	62847	2,05	8,70	125	81	5	62876	6,97	13,00	151	101	5	59179	15,53

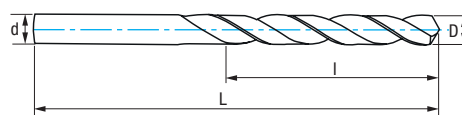


Ref. **1010**
CLASSIQUE

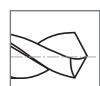
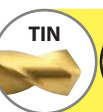
BROCA MANGO CILÍNDRICO USO GENERAL HSS. SERIE CORTA

HSS General Purpose Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

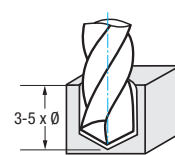
Foret queue cylindrique utilisation générale HSS. Série courte



HSS

HSS
+
TINDIN
338 NBlue
FinishRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8

Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure



$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS	TIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	25-30	30-35	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250
	K.1	30-35	36-42	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360
K	K.2	25-30	30-36	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280
	N.3	60-80	72-96	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450
N	N.4	60-80	72-96	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450
	N.5	40-50	48-60	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360

D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
0,30	19	3	10	17996	1,85			2,20	53	27	10	10043	0,71	18338	1,61
0,35	19	4	10	17999	1,91			2,25	53	27	10	10046	0,66	18341	1,57
0,40	20	5	10	18002	1,85			2,30	53	27	10	10049	0,83	18344	1,73
0,45	20	5	10	18005	1,85			2,35	53	27	10	18080	0,83		
0,50	22	6	10	18008	1,30			2,40	57	30	10	10052	0,83	18347	1,73
0,55	24	7	10	18011	1,64			2,45	57	30	10	18083	0,83		
0,60	24	7	10	18014	1,64			2,50	57	30	10	10055	0,69	18350	1,62
0,65	26	8	10	18017	1,64			2,55	57	30	10	18086	0,85		
0,70	28	9	10	18020	1,64			2,60	57	30	10	10058	0,85	18353	1,74
0,75	28	9	10	18023	1,20			2,65	57	30	10	18089	0,85		
0,80	30	10	10	18026	1,23			2,70	61	33	10	10061	0,85	27166	1,74
0,85	30	10	10	18029	1,23			2,75	61	33	10	10064	0,73	18356	1,68
0,90	32	11	10	18032	1,23			2,80	61	33	10	10067	0,85	18359	1,74
0,95	32	11	10	18035	1,23			2,85	61	33	10	18092	0,85		
1,00	34	12	10	10001	0,95	18305	1,96	2,90	61	33	10	10070	0,85	27088	1,74
1,05	34	12	10	18038	1,06			2,95	61	33	10	18095	0,85		
1,10	36	14	10	10004	1,06	15056	1,98	3,00	61	33	10	10073	0,62	18362	1,52
1,15	36	14	10	18041	1,06			3,05	65	36	10	18098	0,82	17358	1,97
1,20	38	16	10	10007	1,06	18308	1,98	3,10	65	36	10	10076	0,73	18365	1,93
1,25	38	16	10	10010	0,84	27087	1,84	3,15	65	36	10	27343	0,82	29078	1,97
1,30	38	16	10	10013	0,93	18311	1,91	3,20	65	36	10	10079	0,73	18368	1,93
1,35	40	18	10	18050	0,93			3,25	65	36	10	10082	0,73	18371	1,93
1,40	40	18	10	10016	0,93	27337	1,91	3,30	65	36	10	10085	0,73	18374	1,93
1,45	40	18	10	18053	0,93			3,35	65	36	10	27345	0,93		
1,50	40	18	10	10019	0,73	18314	1,68	3,40	70	39	10	10088	0,94	27322	2,07
1,55	43	20	10	18059	0,90			3,45	70	39	10	27346	0,94	21777	2,07
1,60	43	20	10	10022	0,90	18317	1,88	3,50	70	39	10	10091	0,71	18377	1,90
1,65	43	20	10	18062	0,90			3,55	70	39	10	18101	0,97		
1,70	43	20	10	10025	0,90	18320	1,88	3,60	70	39	10	10094	0,97	27323	2,09
1,75	46	22	10	10028	0,80	18323	1,83	3,65	70	39	10	18104	0,97		
1,80	46	22	10	10031	0,80	18326	1,79	3,70	70	39	10	10097	0,97	18380	2,09
1,85	46	22	10	18068	0,80			3,75	70	39	10	10100	0,83	18383	2,02
1,90	46	22	10	10034	0,80	18329	1,79	3,80	75	43	10	10103	1,00	18386	2,12
1,95	49	24	10	18071	0,80			3,85	75	43	10	18107	1,00	79546	2,12
2,00	49	24	10	10037	0,69	18332	1,68	3,90	75	43	10	10106	1,00	27165	2,12
2,05	49	24	10	18074	0,71			3,95	75	43	10	18110	1,00		
2,10	49	24	10	10040	0,71	18335	1,61	4,00	75	43	10	10109	0,81	18389	1,99
2,15	53	27	10	18077	0,71			4,05	75	43	10	27349	1,00		

Ref. **1010**
CLASSIQUE

BROCA MANGO CILÍNDRICO USO GENERAL HSS. SERIE CORTA

HSS General Purpose Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique utilisation générale HSS. Série courte

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
4,10	75	43	10	10112	0,90	18392	2,07	7,10	109	69	10	10220	2,95	18491	5,95
4,15	75	43	10	27350	1,00			7,15	109	69	10	27364	2,95		
4,20	75	43	10	10115	0,90	18395	2,07	7,20	109	69	10	10223	2,95	18494	5,95
4,25	75	43	10	10118	0,90	18398	2,07	7,25	109	69	10	10226	2,43	18497	5,55
4,30	80	47	10	10121	1,19	18401	2,29	7,30	109	69	10	10229	2,95	18500	5,95
4,35	80	47	10	18113	1,19			7,35	109	69	10	27365	2,95		
4,40	80	47	10	10124	1,19	18404	2,29	7,40	109	69	10	10232	2,95	27150	5,95
4,45	80	47	10	18116	1,19			7,45	109	69	10	27366	3,04		
4,50	80	47	10	10127	0,93	18407	2,10	7,50	109	69	10	10235	2,02	18503	5,17
4,55	80	47	10	27288	1,20			7,55	117	75	10	27369	3,51		
4,60	80	47	10	10130	1,20	18410	2,31	7,60	117	75	10	10238	3,51	27313	6,52
4,65	80	47	10	27352	1,20			7,65	117	75	10	27368	3,51		
4,70	80	47	10	10133	1,20	18413	2,31	7,70	117	75	10	10241	3,51	18506	6,52
4,75	80	47	10	10136	1,06	18416	2,22	7,75	117	75	10	10244	2,72	27272	5,90
4,80	86	52	10	10139	1,34	18419	2,44	7,80	117	75	10	10247	3,55	18509	6,54
4,85	86	52	10	18119	1,31			7,85	117	75	10	27370	3,55		
4,90	86	52	10	10142	1,31	18422	2,41	7,90	117	75	10	10250	3,55	18512	6,54
4,95	86	52	10	18122	1,31			7,95	117	75	10	27372	3,55		
5,00	86	52	10	10145	0,99	18425	2,14	8,00	117	75	10	10253	2,31	18515	5,44
5,05	86	52	10	18125	1,35	21749	2,43	8,05	117	75	10	27373	3,62	39695	7,15
5,10	86	52	10	10148	1,35	18428	2,43	8,10	117	75	10	10256	3,62	26675	7,15
5,15	86	52	10	27330	1,35			8,15	117	75	10	27374	3,62		
5,20	86	52	10	10151	1,35	18431	2,43	8,20	117	75	10	10259	3,62	26678	7,15
5,25	86	52	10	10154	1,26	18434	2,42	8,25	117	75	10	10262	2,72	18518	6,44
5,30	86	52	10	10157	1,67	18437	2,75	8,30	117	75	10	10265	3,77	27311	7,30
5,35	93	57	10	18131	1,67			8,35	117	75	10	27376	3,77		
5,40	93	57	10	10160	1,67	27292	2,75	8,40	117	75	10	10268	3,77	26681	7,30
5,45	93	57	10	27354	1,67			8,45	117	75	10	27377	3,77		
5,50	93	57	10	10163	1,32	18440	2,48	8,50	117	75	10	10271	2,50	18521	6,16
5,55	93	57	10	27356	1,78	65683	2,87	8,55	125	81	10	27378	4,74		
5,60	93	57	10	10166	1,78	18443	2,87	8,60	125	81	10	10274	4,74	18524	8,22
5,65	93	57	10	18134	1,78			8,65	125	81	10	27379	4,74		
5,70	93	57	10	10169	1,78	18446	2,87	8,70	125	81	10	10277	4,74	18527	8,22
5,75	93	57	10	10172	1,71	18449	2,86	8,75	125	81	10	10280	3,64	18530	7,31
5,80	93	57	10	10175	1,67	18452	2,75	8,80	125	81	10	10283	4,75	18533	8,23
5,85	93	57	10	27357	1,67			8,85	125	81	10	27381	4,75		
5,90	93	57	10	10178	1,67	18455	2,75	8,90	125	81	10	10286	4,75	18536	8,23
5,95	93	57	10	27358	1,67			8,95	125	81	10	27383	4,75		
6,00	93	57	10	10181	1,37	18458	2,50	9,00	125	81	10	10289	3,06	18539	6,66
6,05	101	63	10	27359	1,92	17594	4,96	9,05	125	81	10	27382	4,78		
6,10	101	63	10	10184	1,92	18461	4,96	9,10	125	81	10	10292	4,78	26684	8,26
6,15	101	63	10	27360	1,92	79817	4,96	9,15	125	81	10	27385	4,78		
6,20	101	63	10	10187	1,92	18464	4,96	9,20	125	81	10	10295	4,78	27553	8,26
6,25	101	63	10	10190	1,83	18467	4,96	9,25	125	81	10	10298	3,67	27273	7,35
6,30	101	63	10	10193	2,03	27324	5,04	9,30	125	81	10	10301	4,48	18542	7,97
6,35	101	63	10	27361	2,03			9,40	125	81	10	10304	4,48	27149	7,97
6,40	101	63	10	10196	2,09	18470	5,12	9,45	125	81	10	27387	4,48		
6,45	101	63	10	18137	2,03			9,50	125	81	10	10307	3,32	18545	6,93
6,50	101	63	10	10199	1,58	18473	4,74	9,55	133	87	10	27389	5,71		
6,55	101	63	10	18140	2,54			9,60	133	87	10	10310	5,71	26687	9,15
6,60	101	63	10	10202	2,54	18476	5,53	9,65	133	87	10	27390	5,71		
6,65	101	63	10	27362	2,54			9,70	133	87	10	10313	5,71	27151	9,15
6,70	101	63	10	10205	2,54	27333	5,53	9,75	133	87	10	10316	4,14	18548	7,80
6,75	109	69	10	10208	1,91	18479	5,06	9,80	133	87	10	10319	5,61	18551	9,06
6,80	109	69	10	10211	1,91	18482	5,06	9,85	133	87	10	27391	5,61		
6,85	109	69	10	18143	2,80			9,90	133	87	10	10322	5,61	18554	9,06
6,90	109	69	10	10214	2,80	18485	5,77	9,95	133	87	10	27393	5,61		
6,95	109	69	10	27316	2,80			10,00	133	87	10	10325	3,57	18557	7,19
7,00	109	69	10	10217	1,91	18488	5,06	10,10	133	87	5	10328	4,78	29149	12,52
7,05	109	69	10	27363	2,95	79818	5,95	10,20	133	87	5	10331	4,46	18560	12,19

Ref. **1010**
CLASSIQUE

BROCA MANGO CILÍNDRICO USO GENERAL HSS. SERIE CORTA

HSS General Purpose Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique utilisation générale HSS. Série courte

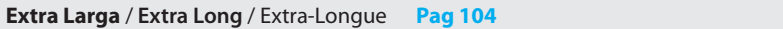
D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
10,25	133	87	5	10334	4,98	27274	12,72	13,90	160	108	1	10451	14,34	68188	24,21
10,30	133	87	5	10337	5,58	29151	13,00	14,00	160	108	1	10454	10,67	29007	20,56
10,40	133	87	5	10340	5,58			14,10	169	114	1	18179	15,28		
10,50	133	87	5	10343	4,46	18563	11,91	14,20	169	114	1	18185	15,28		
10,60	133	87	5	10346	6,15	29154	13,21	14,25	169	114	1	10457	12,52	29194	22,30
10,70	142	94	5	10349	6,15			14,30	169	114	1	18188	15,57		
10,75	142	94	5	10352	5,77	27277	13,15	14,40	169	114	1	18191	15,57		
10,80	142	94	5	10355	6,82	29157	13,86	14,50	169	114	1	10460	11,51	29198	21,31
10,90	142	94	5	10358	6,82			14,60	169	114	1	18194	15,85		
11,00	142	94	5	10361	5,20	18566	12,60	14,70	169	114	1	18197	15,85		
11,10	142	94	5	10364	6,93			14,75	169	114	1	10463	12,52	29202	22,30
11,20	142	94	5	10367	6,93			14,80	169	114	1	18200	15,28		
11,25	142	94	5	10370	5,89	26801	13,25	14,90	169	114	1	18203	15,28		
11,30	142	94	5	10373	6,82			15,00	169	114	1	10466	11,63	29205	21,47
11,40	142	94	5	10376	6,82	27450	14,21	15,20	178	120	1	18209	20,06		
11,50	142	94	5	10379	5,56	18569	12,94	15,25	178	120	1	10469	17,08	29209	26,66
11,60	142	94	5	10382	6,82			15,50	178	120	1	10472	13,61	29213	23,37
11,70	142	94	5	10385	6,82			15,60	178	120	1	18218	23,47		
11,75	142	94	5	10388	5,89	27275	13,25	15,70	178	120	1	18221	23,47		
11,80	142	94	5	10391	7,45	29166	14,80	15,75	178	120	1	10475	17,30		
11,90	151	101	5	10394	7,45	29167	14,80	15,80	178	120	1	18224	21,91		
12,00	151	101	5	10397	6,18	18572	13,55	15,90	178	120	1	18227	21,91		
12,10	151	101	5	10400	8,70	29169	17,52	16,00	178	120	1	10478	14,17	29220	23,89
12,20	151	101	5	10403	8,70			16,20	184	125	1	27289	29,99		
12,25	151	101	5	10406	7,67	18578	16,91	16,25	184	125	1	10481	25,50		
12,30	151	101	5	10409	8,19			16,50	184	125	1	10484	16,49	12861	25,48
12,40	151	101	5	10412	8,19			16,75	184	125	1	10487	26,65	19368	35,63
12,50	151	101	5	10415	6,80	18581	16,05	16,80	184	125	1	27676	40,28	19369	49,28
12,60	151	101	5	10418	8,49			17,00	184	125	1	10490	16,49	12866	25,49
12,70	151	101	5	10421	8,49			17,25	191	130	1	10493	27,67		
12,75	151	101	5	10424	7,56	27276	16,79	17,50	191	130	1	10496	18,95	12862	27,94
12,80	151	101	5	10427	9,47			17,75	191	130	1	10499	30,64		
12,90	151	101	5	10430	9,47			18,00	191	130	1	10502	20,04	29236	28,20
13,00	151	101	5	10433	7,04	18584	16,30	18,25	198	135	1	10505	30,05		
13,10	151	101	1	10436	9,68			18,50	198	135	1	10508	22,25		
13,20	151	101	1	18164	9,68			18,75	198	135	1	10511	30,91		
13,25	160	108	1	10439	11,05	29180	20,91	19,00	198	135	1	10514	22,25	14065	31,75
13,30	160	108	1	18167	14,99			19,25	205	140	1	10517	40,44		
13,40	160	108	1	18170	14,99			19,50	205	140	1	10520	23,86		
13,50	160	108	1	10442	9,96	29184	19,86	19,75	205	140	1	10523	39,23		
13,60	160	108	1	18173	14,99			20,00	205	140	1	10526	27,19		
13,70	160	108	1	10445	14,99										
13,75	160	108	1	10448	11,20	16497	21,08								
13,80	160	108	1	18176	14,34	24664	24,21								

Ref. **1050** Extra-Corta / Stub / extra-Courte

Pag 97

Ref. **1030** Larga / Long / Longue

Pag 101

Ref. **1040** Extra Larga / Extra Long / Extra-Longue

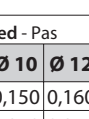
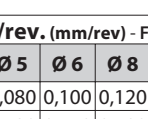
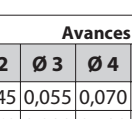
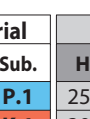
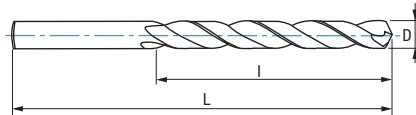
Pag 104

Ref. **1013**
SPEED POINT

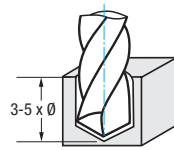
BROCA MANGO CILÍNDRICO AGUZADA. SERIE CORTA

Split Point Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique affûtage en croix. Série courte



+35 %
Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure



Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
	HSS	TIALSIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
P	25-30	33-40	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180
K	30-35	40-45	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
N	25-30	33-40	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240
	60-80	80-105	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	40-50	50-65	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
			0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€	New!
1,00	34	12	10	17673	1,08	37620	2,55	
1,10	36	14	10	10650	1,19			
1,20	38	16	10	10656	1,19			
1,30	38	16	10	10662	1,05			
1,40	40	18	10	10663	1,05			
1,50	40	18	10	10666	0,80	37621	2,29	
1,60	43	20	10	10669	0,99			
1,70	43	20	10	10670	0,99			
1,75	46	22	10	10671	0,90			
1,80	46	22	10	10672	0,89			
1,90	46	22	10	10674	0,89			
2,00	49	24	10	10675	0,75	37497	2,22	
2,10	49	24	10	10677	0,80			
2,20	53	27	10	13596	0,80			
2,25	53	27	10	10679	0,73			
2,30	53	27	10	13608	0,94			
2,40	57	30	10	10683	0,94			
2,50	57	30	10	10684	0,77	37622	2,12	
2,60	57	30	10	10685	0,95			
2,70	61	33	10	10686	0,95			
2,75	61	33	10	10687	0,81			
2,80	61	33	10	10690	0,95			
2,90	61	33	10	10692	0,95			
3,00	61	33	10	10693	0,69	37623	2,02	New!
3,10	65	36	10	10695	0,81			
3,20	65	36	10	10696	0,81	32571	2,59	
3,25	65	36	10	10698	0,81			
3,30	65	36	10	10699	0,81	37624	2,59	
3,40	70	39	10	10701	1,04			
3,50	70	39	10	10702	0,80	37625	2,58	
3,60	70	39	10	10704	1,08			
3,70	70	39	10	10705	1,08			
3,75	70	39	10	10708	0,94			
3,80	75	43	10	10710	1,14	39236	2,92	
3,90	75	43	10	10719	1,14			
4,00	75	43	10	10770	0,90	32572	2,69	
4,10	75	43	10	10774	1,00			
4,20	75	43	10	10776	1,00	36557	2,77	

D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€
4,25	75	43	10	10777	1,00		
4,30	80	47	10	10779	1,34		
4,40	80	47	10	10780	1,34		
4,50	80	47	10	10782	1,03	37627	2,82
4,60	80	47	10	10783	1,37		
4,70	80	47	10	10786	1,37	69082	3,15
4,75	80	47	10	10787	1,21		
4,80	86	52	10	10789	1,49	39240	3,27
4,90	86	52	10	10792	1,46		
5,00	86	52	10	10793	1,12	17442	2,90
5,10	86	52	10	10795	1,50		
5,20	86	52	10	10797	1,50	39242	3,30
5,25	86	52	10	10798	1,44		
5,30	86	52	10	10799	1,88	45421	3,68
5,40	93	57	10	10800	1,88		
5,50	93	57	10	10801	1,48	37628	3,26
5,60	93	57	10	10802	1,97		
5,70	93	57	10	10804	1,97	39244	3,77
5,75	93	57	10	10807	1,93		
5,80	93	57	10	10808	1,88		
5,90	93	57	10	10810	1,88		
6,00	93	57	10	10811	1,51	32677	3,32
6,10	101	63	10	10813	2,17		
6,20	101	63	10	10814	2,17	39246	7,12
6,25	101	63	10	10815	2,03		
6,30	101	63	10	10816	2,29		
6,40	101	63	10	10819	2,32		
6,50	101	63	10	10822	1,78	36558	6,74
6,60	101	63	10	11145	2,86		
6,70	101	63	10	11154	2,86	45424	7,81
6,75	109	69	10	11157	2,16	66924	7,11
6,80	109	69	10	11163	2,16	37629	7,11
6,90	109	69	10	11166	3,13	45725	8,08
7,00	109	69	10	11172	2,16	36559	7,11
7,10	109	69	10	11175	3,33		
7,20	109	69	10	13066	3,33		
7,25	109	69	10	11184	2,73		
7,30	109	69	10	11190	3,33		

Ref. **1013****BROCA MANGO CILÍNDRICO AGUZADA. SERIE CORTA**

Split Point Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique affutage en croix. Série courte

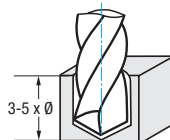
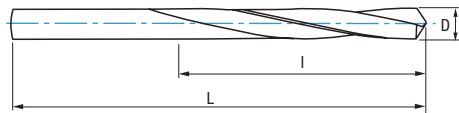
D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€		D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIALSIN	€
7,40	109	69	10	11202	3,33			(New!)	10,75	142	94	5	53633	6,34		
7,50	109	69	10	11217	2,26	37630	7,22		10,80	142	94	5	17972	7,63		
7,60	117	75	10	14362	3,94				10,90	142	94	5	17975	7,63		
7,70	117	75	10	11226	3,94				11,00	142	94	5	13783	5,83	37635	16,97
7,75	117	75	10	11229	3,04				11,10	142	94	5	17978	7,78		
7,80	117	75	10	11230	3,97				11,20	142	94	5	66583	7,78		
7,90	117	75	10	11251	3,97			(New!)	11,25	142	94	5	53636	6,48		
8,00	117	75	10	11268	2,59	36560	7,55		11,30	142	94	5	17980	7,78		
8,10	117	75	5	11269	4,05				11,40	142	94	5	17981	7,78		
8,20	117	75	5	11287	4,05	64063	9,79		11,50	142	94	5	17609	6,23	37636	17,39
8,25	117	75	5	11290	3,04				11,60	142	94	5	17982	7,64		
8,30	117	75	5	11297	4,24				11,70	142	94	5	19657	7,64		
8,40	117	75	5	11302	4,24				11,80	142	94	5	17984	8,35		
8,50	117	75	5	11303	2,80	37498	8,53		11,90	151	101	5	17987	8,35		
8,60	125	81	5	11304	5,32				12,00	151	101	5	17611	6,93	37637	18,11
8,70	125	81	5	11305	5,32				12,10	151	101	5	63357	9,75		
8,75	125	81	5	11306	4,08				12,20	151	101	5	63358	9,75		
8,80	125	81	5	11307	5,34			(New!)	12,25	151	101	5	53639	8,43		
8,90	125	81	5	11308	5,34				12,30	151	101	5	22343	9,17		
9,00	125	81	5	11310	3,42	37631	9,15		12,40	151	101	5	63360	9,17		
9,10	125	81	5	14378	5,37	39252	11,12		12,50	151	101	5	17615	7,60	37638	21,67
9,20	125	81	5	14304	5,37	64064	11,11		12,60	151	101	5	63361	9,55		
9,25	125	81	5	11313	4,13				12,70	151	101	5	17081	9,55		
9,30	125	81	5	14305	4,99			(New!)	12,75	151	101	5	53645	8,31		
9,40	125	81	5	13007	4,99				12,80	151	101	5	63363	10,61		
9,50	125	81	5	11317	3,71	37632	9,45		12,90	151	101	5	63364	10,61		
9,60	133	87	5	11318	6,41				13,00	151	101	5	16556	7,88	36556	21,96
9,70	133	87	5	13440	6,41				13,50	160	108	1	22833	11,17	83459	25,19
9,75	133	87	5	11321	4,67				14,00	160	108	1	19224	11,98	64065	26,00
9,80	133	87	5	11322	6,31				14,50	169	114	1	24941	12,88		
9,90	133	87	5	11323	6,31			(New!)	15,00	169	114	1	19227	13,04	12770	26,69
10,00	133	87	5	11324	3,99	36147	9,74		15,50	178	120	1	51929	14,97		
10,10	133	87	5	22341	5,37			(New!)	16,00	178	120	1	22306	15,89	12771	26,96
10,20	133	87	5	17648	4,98	37633	16,15		16,50	184	125	1	51640	17,58		
10,25	133	87	5	53630	5,48			(New!)	17,00	184	125	1	48580	17,58	12784	30,20
10,30	133	87	5	17506	6,26	37634	17,44		17,50	191	130	1	48582	20,21		
10,40	133	87	5	17966	6,26			(New!)	18,00	191	130	1	48583	21,39	12792	34,02
10,50	133	87	5	17613	4,98	38088	16,15		18,50	198	135	1	48585	23,75		
10,60	133	87	5	17969	6,87			(New!)	19,00	198	135	1	48586	23,75	12793	36,38
10,70	142	94	5	22342	6,87				19,50	205	140	1	48588	25,45		
								(New!)	20,00	205	140	1	48589	29,01	12794	41,64



Ref. **1012****BROCA MANGO CILÍNDRICO COBRE/LATÓN. SERIE CORTA**

Copper/Brass Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique cuivre/laiton. Série courte



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	HSS		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
N	N.1	30-40		0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240
	N.2			0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. HSS	€
1,00	34	12	10	10586	2,49	7,50	109	69	10	10625	6,36
1,25	38	16	10	27590	2,80	7,75	117	75	10	19022	13,62
1,50	40	18	10	10589	2,48	8,00	117	75	10	10628	6,77
2,00	49	24	10	10592	2,22	8,25	117	75	10	19031	12,71
2,25	53	27	10	18908	2,36	8,50	117	75	10	10631	7,85
2,50	57	30	10	10595	2,04	9,00	125	81	10	10634	8,26
2,75	61	33	10	18917	2,77	9,50	125	81	10	10637	9,68
3,00	61	33	10	10598	2,26	9,75	133	87	10	19040	21,68
3,25	65	36	10	18932	2,77	10,00	133	87	10	10640	10,09
3,50	70	39	10	10601	2,42	10,50	133	87	5	10643	12,11
*3,75	70	39	10	18941	3,60	11,00	142	94	5	10646	13,50
4,00	75	43	10	10604	2,64	11,50	142	94	5	10649	16,33
4,25	75	43	10	18953	3,93	12,00	151	101	5	10652	17,60
4,50	80	47	10	10607	3,23	12,50	151	101	5	10655	19,96
4,75	80	47	10	18968	5,12	13,00	151	101	5	10658	21,40
5,00	86	52	10	10610	3,50	14,00	160	108	1	18863	32,65
5,20	86	52	10	18974	5,37	14,50	169	114	1	46846	46,88
5,25	86	52	10	18977	5,28	15,00	169	114	1	54158	48,28
5,50	93	57	10	10613	4,26	16,00	178	120	1	46847	51,31
*5,75	93	57	10	18980	6,47	16,50	184	125	1	46848	52,76
6,00	93	57	10	10616	4,60	17,00	184	125	1	46849	54,38
6,25	101	63	10	18986	6,47	18,00	191	130	1	54159	57,74
6,50	101	63	10	10619	5,12	18,50	198	135	1	46851	59,25
6,75	109	69	10	18998	7,79	19,00	198	135	1	46852	61,11
7,00	109	69	10	10622	5,41	20,00	205	140	1	46850	64,52
7,25	109	69	10	19013	10,30						

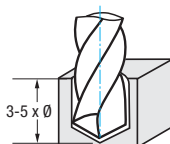
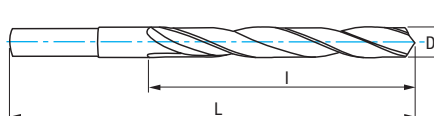
* Diam. hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock



Ref. **1007****BROCA MANGO REBAJADO HSS. SERIE CORTA**

HSS Reduced Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue réduite HSS. Série courte



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	HSS	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P	P.1	25-30	0,160	0,180	0,250	0,430
K	K.1	30-35	0,250	0,300	0,360	0,360
K	K.2	25-30	0,200	0,240	0,280	0,340
N	N.3	60-80	0,320	0,380	0,450	0,540
	N.4	60-80	0,320	0,380	0,450	0,540
	N.5	40-50	0,250	0,300	0,360	0,430

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€
10,50	10,00	133	87	1	15976	6,62
11,00	10,00	142	94	1	15977	7,49
11,50	10,00	142	94	1	15978	7,92
12,00	10,00	151	101	1	15979	8,65
12,50	10,00	151	101	1	15980	9,38
13,00	10,00	151	101	1	15981	9,64
13,50	12,70	160	108	1	15982	13,03
14,00	12,70	160	108	1	15984	13,83
14,50	12,70	169	114	1	15985	14,77
15,00	12,70	169	114	1	15987	14,92
15,50	12,70	178	120	1	15988	17,21
16,00	12,70	178	120	1	15989	17,84
16,50	12,70	184	125	1	15990	20,01
17,00	12,70	184	125	1	15991	20,01
17,50	12,70	191	130	1	15992	22,77

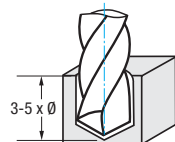
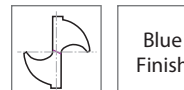
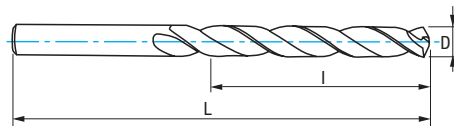
D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€
18,00	12,70	191	130	1	15993	23,98
18,50	12,70	198	135	1	15994	26,46
19,00	12,70	198	135	1	15995	26,46
19,50	12,70	205	140	1	15996	28,83
20,00	12,70	205	140	1	15997	33,21
20,50	12,70	205	145	1	66932	35,13
21,00	12,70	205	145	1	17071	35,13
21,50	12,70	210	150	1	66933	38,74
22,00	12,70	210	150	1	17072	38,74
22,50	12,70	210	150	1	66934	42,38
23,00	12,70	210	150	1	36364	42,38
23,50	12,70	220	160	1	66935	46,77
24,00	12,70	220	160	1	36365	46,77
24,50	12,70	220	160	1	66936	50,98
25,00	12,70	220	160	1	36366	50,98



Ref. **1025****BROCA MANGO CILÍNDRICO CORTE IZQUIERDA. SERIE CORTA**

Left Hand Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cylindrique coupe à gauche



Material		Vc (m/min)						Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.	HSS	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10
P	P.1	25-30	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210
K	K.1	30-35	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,120	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260
K	K.2	25-30	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260
N	N.3	60-80	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210
N	N.4													
N	N.5													

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad | \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

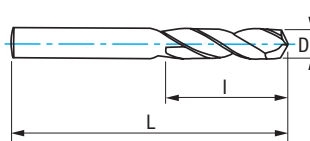
D mm	L mm	I mm	bloque	Nº Art. HSS	€
1,00	34	12	10	10554	3,32
1,50	40	18	10	10560	3,32
2,00	49	24	10	10562	3,02
2,50	57	30	10	10564	3,02
3,00	61	33	10	10569	2,29
3,50	70	39	10	11121	2,68
4,00	75	43	10	11566	3,02
4,50	80	47	10	11811	3,43
5,00	86	52	10	11817	3,71
5,50	93	57	10	11820	4,93
6,00	93	57	10	12001	5,08
6,50	101	63	10	12330	5,92
7,00	109	69	10	12336	7,19
7,50	109	69	10	12339	7,56
8,00	117	75	10	12345	8,65
8,50	117	75	10	12348	9,32
9,00	125	81	10	12399	11,35
9,50	125	81	10	12408	12,39
10,00	133	87	10	12417	13,33
11,00	142	94	5	70015	21,47
12,00	151	101	5	70016	25,52
13,00	151	101	5	70017	32,19



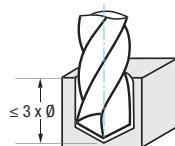
Ref. **1054****BROCA MANGO CILÍNDRICO MAT.S ALTA RESISTENCIA. SERIE EXTRA CORTA**

High Resistance Materials Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique matériaux haute résistance. Série extra-courte

Cobalt
"S"

X-AlCr

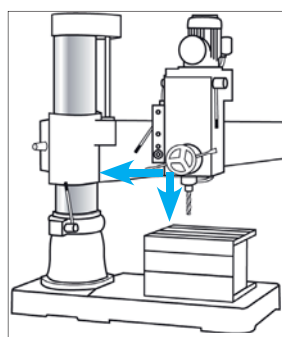
DIN
1897 NRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8Por ejemplo
For instance
Par exemple
HARDOX®
wear plate

Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas										
	Grupo	Sub.	Cobalt "S"	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 18
P	P.4	6-8	0,020 0,030 0,040 0,050 0,060 0,080 0,100 0,120 0,160 0,180										
r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$										Vf (mm/min.) = r.p.m. x f			

D mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
2,00	38	12	1	32693	6,12
2,50	43	14	1	32694	5,30
3,00	46	16	1	32695	5,30
3,30	49	18	1	32696	7,48
3,50	52	20	1	32697	7,48
4,00	55	22	1	32698	7,75
4,20	55	22	1	32699	8,22
4,50	58	24	1	32700	8,22
5,00	62	26	1	32701	8,69
5,10	62	26	1	82696	9,98
5,50	66	28	1	32702	9,70

D mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
6,00	66	28	1	32703	10,25
6,50	70	31	1	32704	12,80
6,80	74	34	1	32705	14,89
7,00	74	34	1	32706	13,58
7,50	74	34	1	32707	15,31
8,00	79	37	1	32708	15,10
8,50	79	37	1	32709	20,70
9,00	84	40	1	32710	21,53
9,50	84	40	1	32711	22,74
10,00	89	43	1	32712	23,99
10,20	89	43	1	32713	26,01

D mm	L mm	I mm		Nº Art. X-AlCr	€
10,50	89	43	1	32714	26,01
11,00	95	47	1	32715	27,95
11,50	95	47	1	32716	29,65
12,00	102	51	1	32717	29,45
12,50	102	51	1	32718	39,24
13,00	102	51	1	32719	40,58
14,00	107	54	1	32720	49,20
15,00	111	56	1	32721	61,52
16,00	115	58	1	32722	69,95
18,00	123	62	1	32723	96,53

**Es vital minimizar las vibraciones a la hora de taladrar:**

- Minimizar el voladizo de la columna al taladro
- Anclar la pieza con bridas de fijación
- Utilizar brocas cortas para minimizar la flexión
- Aplicar abundante refrigeración

It is vital to minimize vibrations when drilling:

- Minimize the distance between drill and column
- Clamp the workpiece securely
- Use short drill bits in order to minimize flexure
- Provide abundant supply of coolant

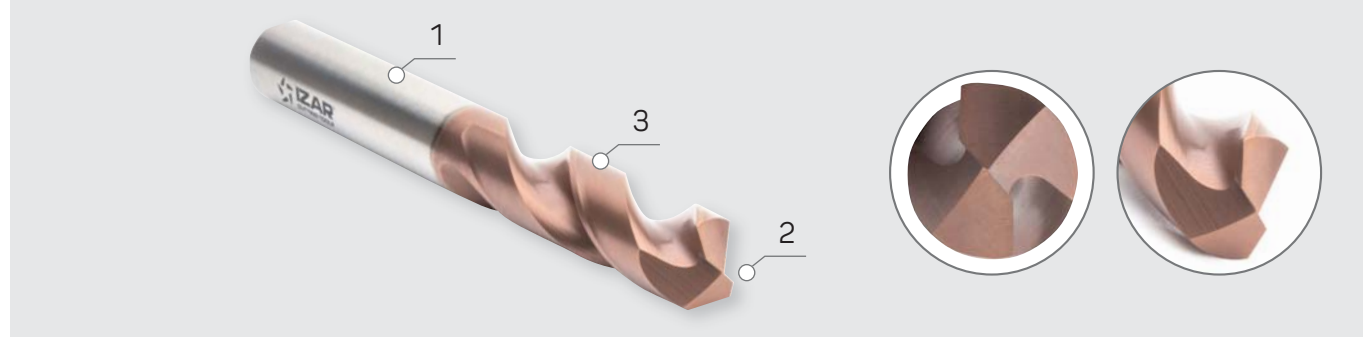
C'est vital minimiser les vibrations au moment du perçage:

- Approcher la perçuse à colonne
- Fixer bien la pièce à usiner
- Employer des forets courts pour minimiser la flexibilité
- Refroidissez au maximum.

- 1- Broca de Alto Rendimiento en Taladros Columna / CNC
- 2- Nueva Geometría especial con Nucleo Reforzado que resiste mejor las Fuerzas de Corte
- 3- Nuevo Recubrimiento con base AlCr que reduce el Desgaste en el Filo de Corte

- 1- High Performance Drill Bit in Stationary Drilling Machines / CNC
- 2- New special Reinforced Web that resists Cutting Forces better
- 3- New AlCr based Coating that reduces Cutting Edge Wear

- 1- Foret haute performance pour perçuses à colonne / CNC
- 2- Nouvelle géométrie spéciale avec ame renforcée qui résiste mieux aux forces de coupe
- 3- Nouveau revêtement AlCr qui réduit l'usure dans le fil de coupe

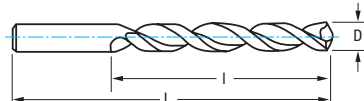
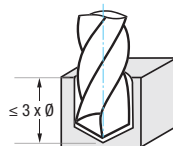


Hardox® and Raex® are trademarks owned by the SSAB group of companies.

Ref. **1055****BROCA M. CILÍNDRICO AGUJEROS TOL. IT8-9. SERIE EXTRA CORTA**

IT8-9 Tolerance Hole Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique trous tolérance IT8-9. Série extra-courte

HSSE
5%CoHSSE
5%Co +
TIALSINDIN
1897 TSFilo Corregido
Convex Edge "U"
Filets CorrigésPerfil
Profile
ProfilRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8+35
%Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure

Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
	5% Co	TIALSIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
P	P.2	20-25	28-35	0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130
	P.3	8-15	12-20	0,020	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100
K	K.1	30-35	36-42	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
	K.2	25-30	30-36	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
N	N.5	40-50	56-70	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
	N.6	35-45	40-58	0,080	0,130	0,150	0,170	0,190	0,250	0,290	0,310

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

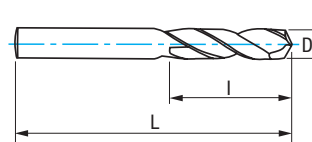
$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€					
1,00	26	6	10	80498	3,71	1	80518	5,10		5,50	66	28	10	14151	5,56	1	14208	7,19
1,50	32	9	10	80499	3,58	1	80519	4,97		5,60	66	28	10	14152	6,61	1	14209	8,22
2,00	38	12	10	12486	3,58	1	14135	4,96		5,75	66	28	10	14153	6,24	1	14211	7,84
2,10	38	12	10	14108	4,25	1	14164	5,52		5,80	66	28	10	14154	6,61	1	16035	8,22
2,30	40	13	10	14110	4,25	1	14166	5,52		5,90	66	28	10	14155	6,61	1	16059	8,22
2,50	43	14	10	14111	2,92	1	14168	4,19		6,00	66	28	10	14156	5,93	1	14118	7,55
2,70	46	16	10	14112	3,41	1	14169	4,69		6,10	70	31	5	80280	7,46	1	80295	11,76
2,75	46	16	10	14113	3,57	1	14170	4,85		6,20	70	31	5	14157	7,46	1	16101	11,76
3,00	46	16	10	14114	2,83	1	14172	4,10		6,30	70	31	5	80514	7,46	1	80530	11,76
3,10	49	18	10	14124	3,45	1	14174	5,06		6,50	70	31	5	14158	7,11	1	16131	11,38
3,20	49	18	10	14125	3,45	1	14176	5,06		6,80	74	34	5	14159	9,70	1	16140	13,98
3,25	49	18	10	14126	3,45	1	14177	5,06		7,00	74	34	5	14160	8,00	1	16149	12,24
3,30	49	18	10	14127	3,45	1	14180	5,06		7,20	74	34	5	14161	10,93	1	16380	15,21
3,50	52	20	10	14128	3,42	1	14183	5,03		7,50	74	34	5	14162	10,29	1	17697	14,58
3,60	52	20	10	14130	3,97	1	14184	5,58		8,00	79	37	5	14163	10,02	1	18352	14,30
3,70	52	20	10	14131	3,97	1	14186	5,58		8,20	79	37	5	14165	13,08	1	18358	18,10
3,75	52	20	10	14132	4,07	1	14188	5,66		8,50	79	37	5	14167	11,89	1	18373	16,92
3,90	55	22	10	14133	4,34	1	14190	5,95		8,80	84	40	5	14171	17,38	1	18587	23,52
4,00	55	22	10	14134	3,67	1	14191	5,28		9,00	84	40	5	14173	12,97	1	18590	18,00
4,10	55	22	10	14136	4,10	1	14192	5,70		9,30	84	40	5	80281	17,07	1	80296	22,09
4,20	55	22	10	14137	4,10	1	14193	5,70		9,50	84	40	5	14175	14,61	1	19431	19,63
4,25	55	22	10	14139	4,10	1	14194	5,70		9,80	89	43	5	14178	20,37	1	19437	25,39
4,30	58	24	10	14140	4,74	1	14195	6,35		9,90	89	43	5	80282	18,89	1	80298	23,89
4,40	58	24	10	14141	4,74	1	14196	6,35		10,00	89	43	5	14179	16,24	1	19643	21,25
4,50	58	24	10	14142	4,18	1	14197	5,81		10,20	89	43	1	80283	20,72	1	80300	31,26
4,60	58	24	10	80279	4,94	1	80293	6,54		10,50	89	43	1	14181	20,72	1	20591	31,26
4,70	58	24	10	14143	4,94	1	14198	6,54		11,00	95	47	1	14182	22,92	1	20658	33,44
4,75	58	24	10	14144	4,58	1	14199	6,21		11,20	95	47	1	80284	33,81	1	80301	44,35
4,80	62	26	10	14145	4,94	1	14200	6,54		11,50	95	47	1	14185	27,40	1	21547	37,93
5,00	62	26	10	14146	4,58	1	14201	6,21		12,00	102	51	1	14187	29,30	1	24876	39,84
5,10	62	26	10	14147	5,61	1	14202	7,21		12,50	102	51	1	80285	35,68	1	80302	48,89
5,20	62	26	10	14148	5,61	1	14203	7,21		13,00	102	51	1	14189	36,56	1	25131	49,77
5,25	62	26	10	14149	5,19	1	14206	6,80										
5,30	62	26	10	14150	5,61	1	14207	7,21										

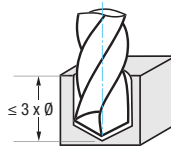
Ref. **1056****BROCA MANGO CILÍNDRICO MATERIALES DUROS. SERIE EXTRA CORTA**

Hard Materials Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique matériaux durs. Série extra-courte



HSSE 5%Co	HSSE 5%Co + TIALSIN	DIN 1897 N		DIN 1412 C ≥ 2 mm			Rectificado Ground Finition or	A.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo I.H.P.* Intensive High Performance H.P.I.* Haute Performance Intensif	Tol. D h8
---------------------	----------------------------------	----------------------	--	--------------------------------	--	--	---	---	---------------------



$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	5% Co	TIALSIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.3	8-15	12-20	0,020	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,160
	P.5	8-12	12-17	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150	0,170
S		10-15	14-20	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140

D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
1,00	26	6	10	27835	1,87	24570	3,04	4,70	58	24	10	28061	2,48	24904	3,82
1,25	30	8	10	11532	2,22			4,75	58	24	10	27898	2,30		
1,50	32	9	10	27986	1,79	24573	2,94	4,80	62	26	10	27901	2,48	24908	3,82
1,60	34	10	10	27838	2,29	24574	3,43	4,90	62	26	10	27903	2,48	24910	3,82
1,75	36	11	10	11536	2,22			5,00	62	26	10	27905	2,30	28098	3,66
1,80	36	11	10	11537	2,29	24576	3,43	5,10	62	26	10	27908	2,80	23346	4,15
2,00	38	12	10	27841	1,80	22340	2,93	5,20	62	26	10	27910	2,80	24911	4,15
2,10	38	12	10	11539	2,14	24577	3,20	5,25	62	26	10	27912	2,55	24912	3,92
2,20	40	13	10	11540	2,14	24578	3,20	5,30	62	26	10	11554	2,80	24923	4,15
2,25	40	13	10	11541	2,09			5,40	66	28	10	11555	2,80	24926	4,15
2,30	40	13	10	11543	2,14	24580	3,20	5,50	66	28	10	27916	2,55	24928	3,92
2,40	43	14	10	27844	2,14	24581	3,20	5,60	66	28	10	11556	2,95	24932	4,22
2,50	43	14	10	27846	1,46	28097	2,53	5,70	66	28	10	11557	2,95	24934	4,22
2,60	43	14	10	28016	1,71	24582	3,09	5,75	66	28	10	27919	3,08		
2,70	46	16	10	27850	1,71	24583	2,78	5,80	66	28	10	11558	2,95	21907	4,22
2,75	46	16	10	11544	1,78			5,90	66	28	10	11559	2,95	25040	4,22
2,80	46	16	10	11545	1,71	24585	2,78	6,00	66	28	10	27926	2,91	23054	4,26
2,90	46	16	10	11547	1,71	24586	2,78	6,10	70	31	10	11561	3,74	25043	7,35
3,00	46	16	10	27853	1,46	23344	2,53	6,20	70	31	10	11562	3,74	24206	7,35
3,10	49	18	10	27856	1,57	24587	2,91	6,25	70	31	10	11563	3,89	25046	8,70
3,20	49	18	10	27864	1,57	24588	2,91	6,30	70	31	10	27929	3,74	25049	7,35
3,25	49	18	10	27866	1,57	24631	2,91	6,40	70	31	10	28094	3,74	25051	7,35
3,30	49	18	10	27870	1,57	24635	2,91	6,50	70	31	10	27931	3,48	25052	7,09
3,40	52	20	10	11548	1,91	24637	3,26	6,60	70	31	10	11565	4,69	25054	8,30
3,50	52	20	10	27872	1,57	23345	2,91	6,70	70	31	10	11567	4,69	25055	8,30
3,60	52	20	10	11549	1,91	24645	3,25	6,75	74	34	10	11568	4,83	25058	8,43
3,70	52	20	10	11550	1,91	24654	3,25	6,80	74	34	10	27934	4,83	25060	8,43
3,75	52	20	10	27875	1,97			6,90	74	34	10	59715	5,32	78398	8,93
3,80	55	22	10	27878	1,91	28095	3,25	7,00	74	34	10	27936	3,99	22803	7,60
3,90	55	22	10	11551	1,91	24656	3,25	7,25	74	34	10	11572	5,16		
4,00	55	22	10	27880	1,74	28096	3,07	7,30	74	34	10	23013	5,58	23018	9,19
4,10	55	22	10	27884	2,07	24657	3,41	7,40	74	34	10	78943	5,58	82305	9,19
4,20	55	22	10	27888	2,07	24658	3,41	7,50	74	34	10	27939	4,83	25063	8,42
4,25	55	22	10	27891	2,07	24659	3,41	7,70	79	37	10	78942	5,92	82306	9,55
4,30	58	24	10	11552	2,38	24660	3,71	7,75	79	37	10	11577	5,58		
4,40	58	24	10	11553	2,38	24661	3,71	7,80	79	37	10	11586	5,92	25067	9,55
4,50	58	24	10	27894	2,07	24737	3,41	7,90	79	37	10	83502	5,92	83501	9,55
4,60	58	24	10	28058	2,48	24844	3,82	8,00	79	37	10	27941	5,00	20035	8,62

Ref. **1056****BROCA MANGO CILÍNDRICO MATERIALES DUROS. SERIE EXTRA CORTA**

Hard Materials Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique matériaux durs. Série extra-courte

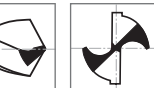
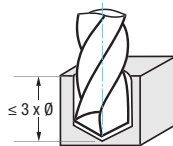
D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	
8,10	79	37	10	78941	6,94	82307	11,16	10,80	95	47	1	78933	11,53			
8,20	79	37	10	78920	6,94	82308	11,16	11,00	95	47	1	27956	10,14	25084	18,98	
8,25	79	37	10	11595	6,55			11,25	95	47	1	11793	14,79			
8,30	79	37	10	78925	6,94	82309	11,16	11,50	95	47	1	27959	11,98	18543	20,83	
8,40	79	37	10	78926	6,94	82310	11,16	12,00	102	51	1	27962	12,82	23055	21,65	
8,50	79	37	10	27944	5,89	28099	10,11	12,25	102	51	1	11808	17,75			
8,60	84	40	10	78927	7,57	82311	11,81	12,50	102	51	1	27965	15,62	25088	26,71	
8,70	84	40	10	78944	7,57	82312	11,81	12,70	102	51	1	27968	17,84			
8,75	84	40	10	11616	7,13			13,00	102	51	1	27971	16,00	25094	27,11	
8,80	84	40	10	78928	7,57	82313	11,81	13,50	107	54	1	27974	18,71	19880	32,71	
8,90	84	40	10	78945	7,57	82314	11,81	14,00	107	54	1	27978	20,14	25096	34,14	
9,00	84	40	10	27947	6,49	25073	10,73	14,50	111	56	1	11835	27,94	25097	39,04	
9,25	84	40	10	28122	8,04			15,00	111	56	1	11838	28,35	25100	42,03	
9,30	84	40	10	78929	8,53	82315	12,75	15,50	115	58	1	11853	32,80			
9,40	84	40	10	78930	8,53	82316	12,75	16,00	115	58	1	11865	34,02			
9,50	84	40	10	27950	7,30	25076	11,52	16,50	119	60	1	11871	38,92			
9,75	89	43	10	11712	8,93			17,00	119	60	1	11874	38,92			
9,80	89	43	10	78931	9,45	82317	13,68	17,50	123	62	1	11880	43,09			
10,00	89	43	10	27953	8,14	28100	12,36	18,00	123	62	1	11883	46,97			
10,20	89	43	1	11730	9,07	25079	17,91	18,50	127	64	1	11889	51,85			
10,25	89	43	1	11736	11,17			19,00	127	64	1	11898	51,85			
10,30	89	43	1	78946	10,12	83266	18,95	19,50	131	66	1	11901	57,49			
10,50	89	43	1	28136	9,07	25082	17,91	20,00	131	66	1	11907	61,57	25140	75,15	



Ref. **1666****BROCA MANGO CILÍNDRICO DOBLE CHAPA. SERIE EXTRA CORTA**

Double Sheet Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique double toile. Série extra-courte

HSSE
5%CoIZAR
Std.DIN
1412 C
≥ 2 mmChapa
Sheets
TôleAmbar
Gold Finish
Finition orRectificado
Ground
Taillé meuléA.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance Intensif

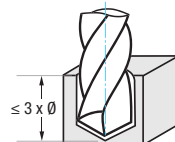
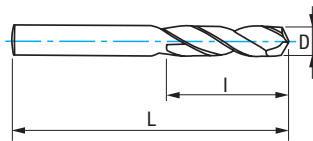
D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€
3,25	52	14	10	28988	2,15
4,10	58	16	10	14373	2,35
4,90	62	18	10	18385	2,98
5,10	62	19	10	18654	4,24

Tol. D
h8

Ref. **1050****BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS. SERIE EXTRA CORTA**

HSS Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique HSS. Série extra-courte



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas										
Grupo	Sub.	HSS		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
P	P.1	25-30		0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250	
K	K.1	30-35		0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	
K	K.2	25-30		0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	
N	N.3	60-80		0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450	
N	N.4	60-80		0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450	
N	N.5	40-50		0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	

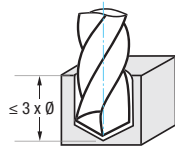
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€			
1,00	26	6	10	20606	1,11	4,50	58	24	10	12410	1,16	8,25	79	37	10	12482	3,33
1,25	30	8	10	20615	0,97	4,60	58	24	10	20636	1,50	8,50	79	37	10	12485	3,33
1,50	32	9	10	12302	0,97	4,70	58	24	10	20639	1,50	8,75	84	40	10	12488	3,65
1,60	34	10	10	12305	1,12	4,75	58	24	10	12413	1,29	9,00	84	40	10	12491	3,65
1,75	36	11	10	12311	1,11	4,80	62	26	10	12416	1,50	9,10	84	40	10	30592	4,55
1,80	36	11	10	12314	1,12	4,90	62	26	10	12419	1,50	9,25	84	40	10	12494	4,08
1,90	36	11	10	12317	1,12	5,00	62	26	10	12422	1,29	9,50	84	40	10	12497	4,08
2,00	38	12	10	12320	0,96	5,10	62	26	10	12425	1,64	9,75	89	43	10	27334	4,55
2,10	40	13	10	12323	1,01	5,20	62	26	10	12428	1,64	10,00	89	43	10	12500	4,55
2,20	40	13	10	12326	1,01	5,25	62	26	10	12431	1,43	10,20	89	43	1	20756	5,15
2,25	40	13	10	12329	0,87	5,30	62	26	10	12434	1,65	10,25	89	43	1	12503	5,71
2,30	40	13	10	12332	1,01	5,40	66	28	10	12437	1,65	10,50	89	43	1	12506	5,15
2,40	43	14	10	12335	1,01	5,50	66	28	10	12440	1,43	11,00	95	47	1	12512	5,71
2,50	43	14	10	12338	0,77	5,60	66	28	10	12443	1,90	11,10	95	47	1	30593	6,72
2,60	43	14	10	12341	0,94	5,70	66	28	10	12446	1,90	11,25	95	47	1	12515	6,35
2,70	46	16	10	12344	0,94	5,75	66	28	10	12449	1,63	11,50	95	47	1	12518	6,35
2,75	46	16	10	12347	0,83	5,80	66	28	10	12452	1,90	12,00	102	51	1	12527	6,72
2,80	46	16	10	12350	0,95	5,90	66	28	10	12455	1,90	12,25	102	51	1	12530	7,56
2,90	46	16	10	12353	0,95	6,00	66	28	10	12458	1,63	12,50	102	51	1	12533	7,56
3,00	46	16	10	12356	0,83	6,10	70	31	10	20651	2,22	12,70	102	51	1	20813	7,95
3,10	49	18	10	12359	0,89	6,20	70	31	10	20654	2,22	13,00	102	51	1	12539	8,25
3,20	49	18	10	12362	0,89	6,25	70	31	10	12461	1,94	13,50	107	54	1	12545	10,49
3,25	49	18	10	12365	0,89	6,30	70	31	10	20657	2,22	14,00	107	54	1	12551	11,33
3,30	49	18	10	12368	0,89	6,40	70	31	10	20663	2,22	14,50	111	56	1	12554	12,94
3,40	52	20	10	12371	1,01	6,50	70	31	10	12464	1,94	15,00	111	56	1	12557	14,79
3,50	52	20	10	12374	0,89	6,60	70	31	10	20666	2,60	15,50	115	58	1	12560	17,82
3,60	52	20	10	12377	1,12	6,70	70	31	10	20669	2,60	16,00	115	58	1	12563	17,82
3,70	52	20	10	12380	1,12	6,75	74	34	10	12467	2,24	16,50	119	60	1	12566	20,97
3,75	52	20	10	12383	0,98	6,80	74	34	10	20672	2,24	17,00	119	60	1	12569	20,97
3,80	55	22	10	12386	1,12	7,00	74	34	10	12470	2,24	17,50	123	62	1	12572	23,37
3,90	55	22	10	12389	1,12	7,20	74	34	10	20681	2,90	18,00	123	62	1	12575	23,37
4,00	55	22	10	12392	0,98	7,25	74	34	10	27317	2,55	18,50	127	64	1	12578	26,01
4,10	55	22	10	12395	1,16	7,40	74	34	10	30591	2,80	19,00	127	64	1	12581	26,01
4,20	55	22	10	12398	1,16	7,50	74	34	10	12473	2,55	19,50	131	66	1	12584	31,20
4,25	55	22	10	12401	1,16	7,75	79	37	10	12476	2,80	20,00	131	66	1	12587	31,20
4,30	58	24	10	12404	1,32	7,80	79	37	10	20696	3,22						
4,40	58	24	10	12407	1,32	8,00	79	37	10	12479	2,80						

Ref. **1660****BROCA MANGO CILÍNDRICO DOBLE CHAPA HSS. SERIE EXTRA CORTA**

HSS Double Sheet Straight Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cylindrique double toile HSS. Série extra-courte

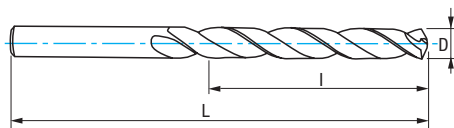
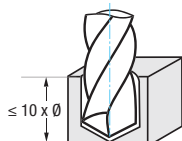
**Chapa Sheets**
Tôle**Rectificado**
Ground
Taillé meulé

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€
2,00	38	9	10	16028	1,75
2,20	40	9	10	27607	1,61
2,30	43	10	10	25604	2,08
2,50	43	10	10	16034	1,74
2,80	46	13	10	16040	1,63
2,90	46	13	10	16043	1,63
3,00	46	13	10	16046	1,51
3,10	52	14	10	16049	1,51
3,20	52	14	10	16052	1,51
3,25	52	14	10	16055	1,51
3,30	52	14	10	16058	1,51
3,40	52	14	10	16061	1,69
3,50	52	14	10	16064	1,69
3,70	55	15	10	16067	1,88
3,75	55	15	10	16070	1,93
3,80	55	15	10	16073	1,88
4,00	55	15	10	16076	1,74
4,10	58	16	10	16079	1,88
4,20	58	16	10	16082	1,88
4,25	58	16	10	16085	1,88

New!

D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€
4,50	58	16	10	16088	1,93
4,75	62	18	10	16094	3,13
4,80	62	18	10	16097	2,14
4,90	62	18	10	16100	2,14
5,00	62	18	10	16103	2,21
5,10	66	19	10	16106	3,02
5,20	66	19	10	16109	3,02
5,25	66	19	10	16112	3,13
5,50	66	19	10	16115	2,68
5,70	66	19	10	25634	3,55
5,75	66	19	10	16121	3,70
6,00	66	19	10	16127	3,00
6,20	70	21	10	25643	4,05
6,50	70	21	10	16133	3,31
7,00	74	24	10	16136	3,95
7,40	74	24	10	25664	5,43
7,50	74	24	10	16139	4,04
8,00	79	25	10	16142	4,83
9,00	84	25	10	16148	6,46
10,00	89	27	10	16154	6,95



Ref. **1036****BROCA MANGO CILÍNDRICO MATERIALES DUROS. SERIE LARGA**Hard Materials Straight Shank Drill Bit. Long Series
Foret queue cylindrique matériaux durs. Série longueHSSE
5%CoDIN
340 NAmbar
Gold Finish
Finition orRectificado
Ground
Taillé meuléA.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance IntensifTol. D
h8

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
P	P.3	8-15	0,020	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120
	P.5	8-12	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150
S		10-15	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

* Se recomienda reducir el avance entre 2/3 y 1/2

* It is recommended to reduce feed between 2/3 & 1/2

* On conseille réduire l'avance entre 2/3 et 1/2

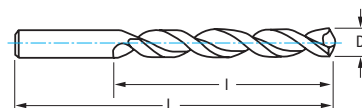
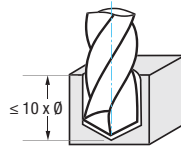
D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. 5% Co	€
2,00	85	56	10	21375	4,43	6,00	139	91	10	21388	8,28
2,50	95	62	10	21377	4,03	6,50	148	97	5	21389	9,49
3,00	100	66	10	21378	4,03	6,75	156	102	5	21905	11,03
3,10	106	69	10	21694	4,59	6,80	156	102	5	27031	11,03
3,20	106	69	10	15102	4,59	7,00	156	102	5	21393	11,09
3,25	106	69	10	21379	4,59	7,50	156	102	5	21394	11,78
3,30	106	69	10	27030	4,59	8,00	165	109	5	21395	13,14
3,50	112	73	10	21380	4,74	8,50	165	109	5	21396	14,60
3,70	112	73	10	15118	5,78	8,60	175	115	5	27032	20,85
3,75	112	73	10	21381	5,42	9,00	175	115	5	21397	15,88
4,00	119	78	10	21382	4,90	9,50	175	115	5	21398	16,06
4,10	119	78	10	33246	5,42	10,00	184	121	5	21399	17,32
4,20	119	78	10	15186	5,42	10,20	184	121	1	27033	23,43
4,25	119	78	10	21383	5,42	10,25	184	121	1	21906	25,52
4,50	126	82	10	21384	6,05	10,50	184	121	1	21400	23,43
4,75	126	82	10	21385	6,07	11,00	195	128	1	21401	26,05
5,00	132	87	10	21386	6,05	11,50	195	128	1	21402	27,40
5,25	132	87	10	21904	7,19	12,00	205	134	1	21403	29,68
5,50	139	91	10	21387	8,28	12,50	205	134	1	21404	35,69
5,75	139	91	10	21776	8,32	13,00	205	134	1	21406	36,56



Ref. **1300****BROCA MANGO CILÍNDRICO AGUJEROS TOLERANCIA IT8-9. SERIE LARGA**

IT8-9 Tolerance Hole Straight Shank Drill Bit. Long Series

Foret queue cylindrique trous tolérance IT8-9. Série longue

HSSE
5%CoHSSE
5%Co +
TIALSINDIN
340 TSFilo Corregido
Convex Edge "U"
Filets CorrigésPerfil
Profile
"S"Rectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8+35
%
Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

* Se recomienda reducir el avance entre 2/3 y 1/2

* It is recommended to reduce feed between 2/3 & 1/2

* On conseille réduire l'avance entre 2/3 et 1/2

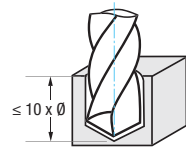
Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	5% Co	TIALSIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
P	P.2	20-25	28-35	0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160
	P.3	8-15	12-20	0,020	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120
K	K.1	30-35	36-42	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
	K.2	25-30	30-36	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240
N	N.5	40-50	56-70	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300
	N.6	35-45	40-58	0,080	0,130	0,150	0,170	0,190	0,250	0,290	0,310	0,360

D mm	L mm	I mm	cube	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	L mm	I mm	cube	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	85	56	1	22254	7,07	14389	8,88	5,20	132	87	1	14575	11,31	24886	13,43
2,10	85	56	1	14539	6,60	24875	8,24	5,25	132	87	1	14484	11,71	14493	13,84
2,30	90	59	1	14541	6,85	24897	8,49	5,30	132	87	1	14679	11,71	24887	13,83
2,50	95	62	1	22255	6,43	14391	8,08	5,50	139	91	1	22265	13,25	14416	15,38
2,70	100	66	1	14551	7,22	24877	8,88	5,60	139	91	1	14685	13,53	24888	15,68
2,75	100	66	1	14470	7,35	24878	9,02	5,75	139	91	1	14487	13,32	24889	15,46
3,00	100	66	1	22256	6,43	14392	8,09	5,80	139	91	1	14580	13,86	24890	16,01
3,10	106	69	1	14553	7,35	14616	9,47	5,90	139	91	1	14689	14,04	24891	16,19
3,20	106	69	1	22257	7,35	14393	9,47	6,00	139	91	1	22266	13,25	14419	15,38
3,25	106	69	1	14472	7,35	14488	9,47	6,20	148	97	1	14581	17,15	24892	22,85
3,30	106	69	1	14556	7,35	14617	9,47	6,50	148	97	1	22267	15,20	14427	20,90
3,50	112	73	1	22258	7,60	14395	9,74	6,80	156	102	1	14586	17,66	14625	23,37
3,60	112	73	1	14928	8,93	23335	11,06	7,00	156	102	1	22268	17,74	14428	23,68
3,70	112	73	1	14563	9,25	24879	11,38	7,20	156	102	1	14691	21,51	24893	27,45
3,75	112	73	1	14473	8,67	24880	10,80	7,50	156	102	1	14587	18,84	14628	24,77
3,90	119	78	1	14665	9,79	24881	11,94	8,00	165	109	1	22269	21,02	14431	26,95
4,00	119	78	1	22260	7,83	14396	9,96	8,20	165	109	1	14593	23,66	24894	30,58
4,10	119	78	1	14569	8,67	14619	10,80	8,50	165	109	1	22270	23,35	14434	30,27
4,20	119	78	1	22261	8,67	14397	10,80	8,80	175	115	1	14695	25,24	24895	32,18
4,25	119	78	1	14476	8,67	14490	10,80	9,00	175	115	1	22271	25,39	14437	32,33
4,30	126	82	1	14571	9,69	14623	11,75	9,50	175	115	1	14598	25,70	14629	32,62
4,40	126	82	1	14670	10,02	24882	12,16	9,80	184	121	1	14697	43,56	24896	50,49
4,50	126	82	1	22262	9,70	14398	11,83	10,00	184	121	1	22272	27,71	14439	34,65
4,70	126	82	1	14671	9,58	24883	11,73	10,50	184	121	1	14701	37,50	14713	51,52
4,75	126	82	1	14481	9,71	24884	11,85	11,00	195	128	1	22273	41,68	14440	55,69
4,80	132	87	1	14673	10,02	24885	12,16	11,50	195	128	1	14707	43,83	14719	57,33
5,00	132	87	1	22263	9,70	14409	11,83	12,00	205	134	1	22274	47,50	14443	60,97
5,10	132	87	1	22264	11,31	14415	13,38	13,00	205	134	1	22275	58,50	14445	75,58

Ref. **1030****BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS. SERIE LARGA**

HSS Straight Shank Drill Bit. Long Series

Foret queue cylindrique HSS. Série longue



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS	TIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	25-30	30-35	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250
K	K.1	30-35	36-42	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360
K	K.2	25-30	30-36	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280
N	N.3	60-80	72-96	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450
N	N.4			0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450
N	N.5	40-50	48-60	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times f$$

* Se recomienda reducir el avance entre 2/3 y 1/2

* It is recommended to reduce feed between 2/3 & 1/2

* On conseille réduire l'avance entre 2/3 et 1/2

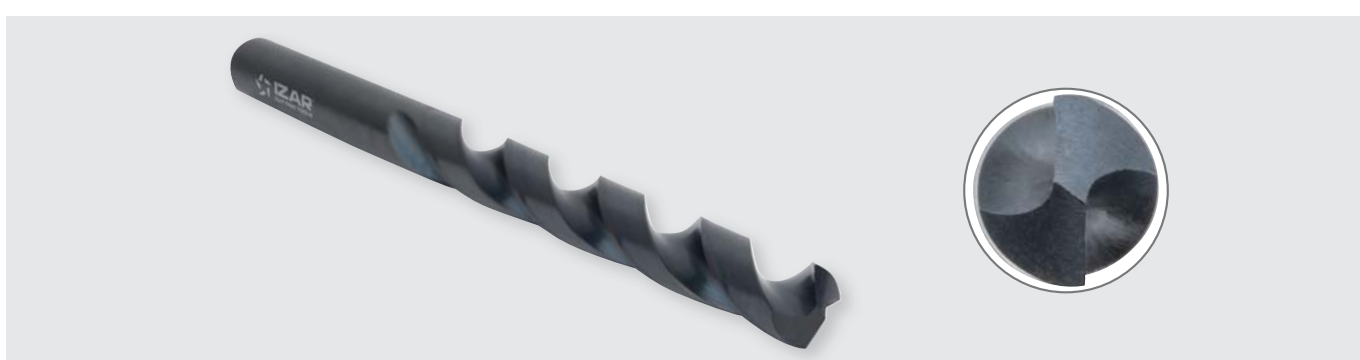
D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
0,50	32	12	10	26656	5,28			3,40	112	73	10	11660	2,94	27167	4,17
0,60	35	15	10	26658	4,29			3,50	112	73	10	11663	2,17	27211	3,41
0,70	42	21	10	19467	4,29			3,60	112	73	10	11666	2,94	27515	4,17
0,80	46	25	10	24592	4,29			3,70	112	73	10	11669	2,94	28267	4,17
0,90	51	29	10	26659	4,29			3,75	112	73	10	11672	3,06	27218	4,32
1,00	56	33	10	11573	4,34	27465	5,41	3,80	119	78	10	11675	3,67	27221	4,91
1,10	60	37	10	11576	4,22	27466	5,28	3,90	119	78	10	11678	3,67	27222	4,91
1,20	65	41	10	11579	4,22	27467	5,28	4,00	119	78	10	11681	2,35	27216	3,60
1,25	65	41	10	11582	4,35	27468	5,43	4,10	119	78	10	11684	3,08	27219	4,33
1,30	65	41	10	11585	4,22	27111	5,28	4,20	119	78	10	11687	3,08	27224	4,33
1,40	70	45	10	11588	4,22	27469	5,28	4,25	119	78	10	11690	3,08	27214	4,33
1,50	70	45	10	11591	3,13	27470	4,18	4,30	126	82	10	11693	3,97	27215	5,22
1,60	76	50	10	11594	4,22	27471	5,28	4,40	126	82	10	11696	3,97	27481	5,22
1,70	76	50	10	11597	4,22	27472	5,28	4,50	126	82	10	11699	2,80	27089	4,06
1,75	80	53	10	11600	3,49	27473	4,54	4,60	126	82	10	11702	3,97	27212	5,22
1,80	80	53	10	11603	3,35	27141	4,44	4,70	126	82	10	19955	3,97	27482	5,22
1,90	80	53	10	11606	3,35	27474	4,44	4,75	126	82	10	11705	4,14	76657	5,38
2,00	85	56	10	11609	2,22	27145	3,32	4,80	132	87	10	11708	4,59	27483	5,84
2,10	85	56	10	11612	3,06	27146	4,04	4,90	132	87	10	11711	4,59	27484	5,84
2,20	90	59	10	11615	3,06	27475	4,04	5,00	132	87	10	11714	3,01	27103	4,25
2,25	90	59	10	11618	2,44	27476	3,42	5,10	132	87	10	11717	4,59	27155	5,84
2,30	90	59	10	11621	2,94	27142	3,93	5,20	132	87	10	11720	4,59	27101	5,84
2,40	95	62	10	11624	2,94	27477	3,93	5,25	132	87	10	11723	4,76	27104	6,02
2,50	95	62	10	11627	2,22	27478	3,20	5,30	132	87	10	11726	4,99	76658	6,25
2,60	95	62	10	11630	2,94	27479	3,93	5,40	139	91	10	11729	4,99	27153	6,25
2,70	100	66	10	11633	2,94	27144	3,93	5,50	139	91	10	11732	3,96	27152	5,20
2,75	100	66	10	11636	3,06	27480	4,05	5,60	139	91	10	11735	4,99	27109	6,25
2,80	100	66	10	11639	2,94	27143	3,93	5,70	139	91	10	11738	4,99	27107	6,25
2,90	100	66	10	11642	2,94	27147	3,93	5,75	139	91	10	11741	5,19	27114	6,43
3,00	100	66	10	11645	2,07	20132	3,04	5,80	139	91	10	11744	5,50	27100	6,74
3,10	106	69	10	11648	2,29	27220	3,53	5,90	139	91	10	11747	5,50	27282	6,74
3,20	106	69	10	11651	2,29	27217	3,53	6,00	139	91	10	11750	3,68	27168	4,92
3,25	106	69	10	11654	2,29	27213	3,53	6,10	148	97	10	11753	5,50	27105	8,83
3,30	106	69	10	11657	2,29	27210	3,53	6,20	148	97	10	11756	5,50	27281	8,83

Ref. **1030****BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS. SERIE LARGA**

HSS Straight Shank Drill Bit. Long Series

Foret queue cylindrique HSS. Série longue

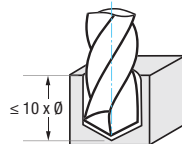
D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
6,25	148	97	10	11759	5,70	27485	9,04	10,20	184	121	1	11900	11,63	20150	19,79
6,30	148	97	10	11762	5,56	27486	8,86	10,25	184	121	1	11903	10,77	27230	18,92
6,40	148	97	10	11765	5,56	27108	8,86	10,50	184	121	1	11912	11,63	27229	19,79
6,50	148	97	10	11768	4,71	20135	8,03	10,75	195	128	1	11921	11,82	27505	19,98
6,60	148	97	10	11771	5,56	27169	8,86	10,80	195	128	1	11924	14,79	26996	22,96
6,70	148	97	10	11774	5,56	27283	8,86	11,00	195	128	1	11930	12,93	27228	21,08
6,75	156	102	10	11777	5,76	27487	9,08	11,10	195	128	1	30588	17,29	30589	25,43
6,80	156	102	10	11780	5,76	27160	9,08	11,25	195	128	1	11939	15,37	27506	23,53
6,90	156	102	10	11783	5,90	27106	9,24	11,50	195	128	1	11948	13,18	27227	21,31
7,00	156	102	10	11786	5,49	20138	8,82	11,75	195	128	1	11957	17,29	27225	25,44
7,10	156	102	10	11789	5,90	27158	9,24	11,80	195	128	1	11960	17,29	27507	25,44
7,20	156	102	10	11792	5,90	27488	9,24	11,90	205	134	1	11963	17,29	27508	25,44
7,25	156	102	10	11795	6,13	27159	9,45	12,00	205	134	1	11966	14,73	27509	22,91
7,30	156	102	10	11798	6,02	76659	9,34	12,20	205	134	1	11972	16,66	26993	26,89
7,40	156	102	10	11801	6,02	27489	9,34	12,25	205	134	1	11975	16,71	27510	26,92
7,50	156	102	10	11804	5,84	27490	9,16	12,30	205	134	1	11978	19,69	27511	29,94
7,60	165	109	10	11807	6,02	20141	9,34	12,50	205	134	1	11984	15,51	27512	25,76
7,70	165	109	10	11810	6,02	27157	9,34	12,75	205	134	1	11993	20,46	27513	30,71
7,75	165	109	10	11813	6,25	27491	9,58	13,00	205	134	1	12002	17,60	27226	27,84
7,80	165	109	10	11816	6,74	27154	10,05	13,25	214	140	1	12005	20,46		
7,90	165	109	10	11819	6,74	27232	10,05	13,50	214	140	1	12008	19,65	12933	29,88
8,00	165	109	10	11822	6,51	27492	9,83	13,75	214	140	1	12011	20,52	17836	30,78
8,10	165	109	5	11825	6,74	27493	10,65	14,00	214	140	1	12014	21,21	12935	31,45
8,20	165	109	5	11828	6,74	27494	10,65	14,25	220	144	1	12017	38,20	17837	48,45
8,25	165	109	5	11831	6,99	28850	10,89	14,50	220	144	1	12020	24,84	12936	35,06
8,30	165	109	5	11834	10,35	27495	14,26	14,75	220	144	1	12023	38,20		
8,40	165	109	5	11837	10,35	20144	14,26	15,00	220	144	1	12026	24,02	12939	34,27
8,50	165	109	5	11840	7,24	27496	11,15	15,25	227	149	1	12029	43,14		
8,60	175	115	5	11843	10,35	27284	14,26	15,50	227	149	1	12032	35,66		
8,70	175	115	5	11846	10,35	27516	14,26	15,75	227	149	1	12035	43,14		
8,75	175	115	5	11849	10,77	27285	14,66	16,00	227	149	1	12038	27,96	21320	36,12
8,80	175	115	5	11852	10,58	27497	14,49	16,25	235	154	1	12041	47,61		
8,90	175	115	5	11855	10,58	27517	14,49	16,50	235	154	1	12044	33,08		
9,00	175	115	5	11858	7,87	27113	11,79	16,75	235	154	1	12047	47,61	21324	55,77
9,10	175	115	5	11861	10,58	27110	14,49	17,00	235	154	1	12050	33,23	21326	41,38
9,20	175	115	5	11864	10,58	27231	14,49	17,25	241	158	1	12053	54,74		
9,25	175	115	5	11867	11,00	27498	14,90	17,50	241	158	1	12056	49,12		
9,30	175	115	5	11870	11,40	27112	15,30	17,75	241	158	1	12059	63,83		
9,40	175	115	5	11873	11,40	27499	15,30	18,00	241	158	1	12062	34,65		
9,50	175	115	5	11876	7,97	27500	11,87	18,25	247	162	1	12065	75,19		
9,60	184	121	5	11879	11,40	27501	15,30	18,50	247	162	1	12068	53,66		
9,70	184	121	5	11882	11,40	27502	15,30	19,00	247	162	1	12074	43,42		
9,75	184	121	5	11885	11,82	27503	15,71	19,50	254	166	1	12080	83,54		
9,80	184	121	5	11888	11,40	27504	15,30	19,75	254	166	1	12083	94,34		
9,90	184	121	5	11891	11,40	26994	15,30	20,00	254	166	1	12086	48,74		
10,00	184	121	5	11894	8,61	20147	12,52								



Ref. **9040****BROCA MANGO CILÍNDRICO MATERIALES DUROS. SERIE EXTRA LARGA**

Hard Materials Straight Shank Drill Bit. Extra Long Series

Foret queue cylindrique matériaux durs. Série extra-longue

HSSE
5%CoDIN
1869Filo Corregido
Convex Edge "U"
Filets CorrigésPerfil
Profile
"S"Blanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8

Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
	Grup.	Sub.	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	20-25	0,035	0,045	0,050	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160	0,160
	P.5	8-12	0,025	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160
M	M	6-10	0,025	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,100	0,120	0,160
	K	30-35	0,060	0,090	0,100	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,300
K	K.1	25-30	0,050	0,070	0,080	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,240
	K.2										

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

* Se recomienda reducir el avance entre 2/3 y 1/2, según profundidades

* It is recommended to reduce feed between 2/3 & 1/2, depending on depth

* On conseille de réduire l'avance entre 2/3 et 1/2, suivant les profondeurs

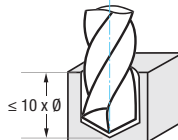
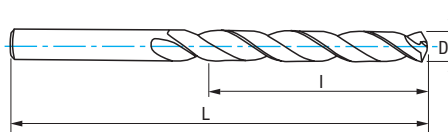
$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	I mm	Unit	Nº Art. 5% Co	€
2,00	125	85	1	72029	13,83	5,75	205	140	1	77251	24,73	8,75	240	165	1	74021	57,94
2,25	135	90	1	73925	17,61	5,75	260	180	1	73970	34,21	8,75	320	220	1	74024	71,96
2,50	140	95	1	72032	13,83	5,75	330	225	1	72092	41,46	8,75	410	280	1	74027	92,00
2,75	150	100	1	72035	19,31	6,00	205	140	1	75225	19,97	9,00	250	175	1	72143	50,01
3,00	150	100	1	75120	15,73	6,00	260	180	1	72095	30,21	9,00	320	220	1	72146	62,87
3,00	190	130	1	72038	19,38	6,00	330	225	1	72098	37,27	9,00	410	280	1	72149	85,01
3,25	155	105	1	73928	19,31	6,25	215	150	1	73973	29,02	9,25	250	175	1	74030	67,75
3,25	200	135	1	73931	23,84	6,25	275	190	1	73976	35,78	9,25	320	220	1	74033	86,34
3,50	165	115	1	72041	15,94	6,25	350	235	1	73979	46,19	9,25	410	280	1	74036	108,00
3,50	210	145	1	73934	20,47	6,50	215	150	1	72101	24,73	9,50	250	175	1	74039	57,94
3,50	265	180	1	73937	27,77	6,50	275	190	1	72104	33,35	9,50	320	220	1	74042	75,19
3,75	165	115	1	73940	22,35	6,50	350	235	1	72107	42,57	9,50	410	280	1	74045	99,93
3,75	210	145	1	72044	23,84	6,75	225	155	1	72110	31,49	9,75	265	185	1	74048	69,13
3,75	265	180	1	73943	31,49	6,75	290	200	1	73982	41,31	9,75	340	235	1	72152	90,00
4,00	175	120	1	72047	15,94	6,75	370	250	1	73985	58,57	9,75	430	295	1	74051	116,00
4,00	220	150	1	72053	20,47	7,00	225	155	1	72113	30,69	10,00	265	185	1	72155	52,51
4,00	280	190	1	72056	27,77	7,00	290	200	1	72116	37,27	10,00	340	235	1	74054	69,13
4,25	175	120	1	72059	23,70	7,00	370	250	1	73988	54,87	10,00	430	295	1	72158	97,43
4,25	220	150	1	72062	30,64	7,25	225	155	1	73991	40,12	10,50	265	185	1	72161	88,77
4,25	280	190	1	73946	38,32	7,25	290	200	1	73994	49,46	10,50	340	235	1	74057	96,17
4,50	185	125	1	72065	18,62	7,25	370	250	1	73997	66,06	10,50	430	295	1	74060	102,30
4,50	235	160	1	72068	24,32	7,50	225	155	1	72119	33,88	11,00	280	195	1	74063	66,53
4,50	295	220	1	73949	34,55	7,50	290	200	1	74000	44,37	11,00	365	250	1	75166	86,34
4,75	185	125	1	73952	24,40	7,50	370	250	1	72122	62,31	11,00	455	310	1	74066	101,08
4,75	235	160	1	72071	30,64	7,75	240	165	1	72125	41,31	11,50	280	195	1	74069	82,63
4,75	295	200	1	73955	38,32	7,75	305	210	1	74003	49,46	11,50	365	250	1	74072	110,93
5,00	195	135	1	72074	25,05	7,75	390	265	1	74006	73,05	11,50	455	310	1	72164	114,63
5,00	245	170	1	73958	28,33	8,00	240	165	1	72128	34,55	12,00	295	205	1	72167	75,19
5,00	315	210	1	73961	32,67	8,00	305	210	1	74009	43,22	12,00	375	260	1	74075	97,43
5,20	195	135	1	69428	24,73	8,00	390	265	1	72131	64,01	12,00	480	330	1	74078	118,55
5,25	195	135	1	72077	24,73	8,25	240	165	1	72134	54,22	12,50	295	205	1	72170	96,17
5,25	245	170	1	73964	34,21	8,25	305	210	1	74012	71,96	12,50	375	260	1	72173	107,69
5,25	315	210	1	72083	41,00	8,25	390	265	1	72137	87,38	12,50	480	330	1	74081	130,74
5,50	205	140	1	72086	20,00	8,50	240	165	1	72140	46,88	13,00	295	205	1	72176	96,17
5,50	260	180	1	72089	30,21	8,50	305	210	1	74015	65,40	13,00	375	260	1	74084	110,93
5,50	330	225	1	73967	37,14	8,50	390	265	1	74018	80,07	13,00	480	330	1	72179	131,98

Ref. **1040****BROCA MANGO CILÍNDRICO HSS. SERIE EXTRA LARGA**

HSS Straight Shank Drill Bit. Extra Long Series

Foret queue cylindrique HSS. Série extra-longue



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	25-30	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250
K	K.1	30-35	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360
K	K.2	25-30	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280
N	N.3	60-80	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450
	N.4	60-80	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380	0,450
	N.5	40-50	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

* Se recomienda reducir el avance entre 2/3 y 1/2

* It is recommended to reduce feed between 2/3 & 1/2

* On conseille réduire l'avance entre 2/3 et 1/2

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. HSS	€
2,00	125	85	1	12158	10,16
2,50	140	95	1	12161	10,61
3,00	150	100	1	12164	11,00
3,00	190	136	1	12167	12,71
3,50	165	115	1	12170	12,41
3,50	210	145	1	12173	14,30
3,50	265	180	1	12176	20,46
4,00	175	120	1	12179	12,41
4,00	220	150	1	12182	14,61
4,00	280	190	1	12185	20,85
4,50	185	125	1	12188	13,75
4,50	235	160	1	12191	17,16
4,50	295	200	1	12194	24,57
5,00	195	135	1	12197	14,52
5,00	245	170	1	12200	18,46
5,00	315	210	1	12203	22,69
5,50	205	140	1	12206	17,19
5,50	260	180	1	12209	24,57
5,50	330	225	1	12212	28,35
6,00	205	140	1	12215	17,19
6,00	260	180	1	12218	24,57
6,00	330	225	1	12221	28,35
6,50	215	150	1	12224	20,46
6,50	275	190	1	12227	26,41

D mm	L mm	I mm	Box	Nº Art. HSS	€
6,50	350	235	1	12230	32,90
7,00	225	155	1	12233	21,66
7,00	290	200	1	12236	30,17
7,00	370	250	1	12239	40,78
7,50	225	155	1	12242	24,40
7,50	290	200	1	12245	32,50
7,50	370	250	1	12248	47,35
8,00	240	165	1	12251	26,95
8,00	305	210	1	12254	37,34
8,00	390	265	1	12257	48,65
8,50	240	165	1	12260	36,69
8,50	305	210	1	12263	49,99
8,50	390	265	1	12266	68,75
9,00	250	175	1	12269	34,97
9,00	320	220	1	12272	46,19
9,00	410	280	1	12275	67,82
9,50	250	175	1	12278	41,21
9,50	320	220	1	12281	56,63
9,50	410	280	1	12284	76,29
10,00	265	185	1	12287	40,66
10,00	340	235	1	12290	53,20
10,00	430	295	1	12293	73,91
11,00	280	195	1	28866	51,48
12,00	295	205	1	28867	67,97





NEW
PACKAGING!

OLATU

Marcamos la diferencia

- Diseño exclusivo
- 13% más ligero
- 64% menos de impacto ambiental
- Ergonómico
- Apto para colgar
- Apilable

Making the difference

- Exclusive design
- 13% lighter
- 64% less environmental impact
- Ergonomic
- Possible to hang
- Stackable

Marquant la différence

- Design esclusif
- 13% plus léger
- 64% moins d'impact environnementale
- Ergonomique
- Brochable
- Empilable



► Video



Sets **1466****JUEGO BROCAS. 19 PCS. (1-10 x 0,50 mm)**Drill Bit Set. **19 pcs.** (1-10 x 0,50 mm)Jeu de forets. **19 pcs.** (1-10 x 0,50 mm)Ref.
1021Ref.
1020Ref.
1029Ref.
1016

Nº Art. 5% Co	€
34201	93,06

Nº Art. 5% Co	€
24636	75,01

Nº Art. BORDEAUX	€
81649	87,15

Nº Art. 5% Co	€
25274	54,79

Ref.
1016
TIALSINRef.
1015Ref.
1013Ref.
1013
TIALSIN

Nº Art. TIALSIN	€
14748	115,36

Nº Art. Zirkonio	€
59234	56,38

Nº Art. HSS	€
18808	35,90

Nº Art. TIALSIN	€
38833	96,50

Ref.
1010Ref.
1010
TINRef.
1025

Nº Art. HSS	€
25271	32,33

Nº Art. TIN	€
27132	71,16

Nº Art. HSS	€
66659	115,79

Sets **1456**

JUEGO BROCAS. 25 PCS. (1-13 X 0,50 mm)

Drill Bit Set. **25 pcs.** (1-13 x 0,50 mm)

Jeu de forets. **25 pcs.** (1-13 x 0,50 mm)



Ref.
1021



Ref.
1020



Ref.
1029



Ref.
1016

Nº Art. 5% Co	€
34199	203,72

Nº Art. 5% Co	€
24638	163,83

Nº Art. BORDEAUX	€
81687	197,17

Nº Art. 5% Co	€
18370	127,47



Ref.
1016
TIALSIN



Ref.
1015



Ref.
1013



Ref.
1013
TIALSIN

Nº Art. TIALSIN	€
15378	261,81

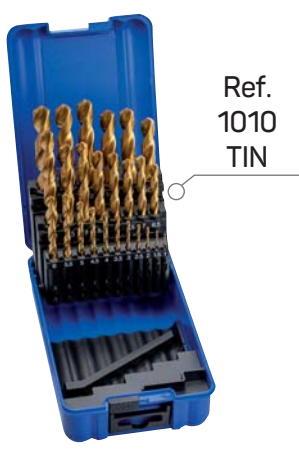
Nº Art. Zirkonio	€
59235	130,50

Nº Art. HSS	€
18807	76,08

Nº Art. TIALSIN	€
38832	209,48



Ref.
1010



Ref.
1010
TIN

Nº Art. HSS	€
25235	68,29

Nº Art. TIN	€
27133	155,24

Sets **1459****JUEGO BROCAS. 29 PCS (1-13 x 0,50 mm + Previos roscado*)**Drill Bit Set. **29 pcs** (1-13 x 0,50 mm + Before Threading sizes*)Jeu de forets. **29 pcs** (1-13 x 0,50 mm + Pré Taraudage*)**New!**

*

Previos Roscado

+ Before Threading

Pré-Taraudage

(3,3 – 4,2 – 6,8 – 10,2 mm)



Nº Art.	€
5% Co	
15114	228,70



Nº Art.	€
5% Co	
15113	184,07



Nº Art.	€
5% Co	
15111	223,41



Nº Art.	€
5% Co	
15073	142,43

Nº Art.	€
TIALSIN	
15090	296,87

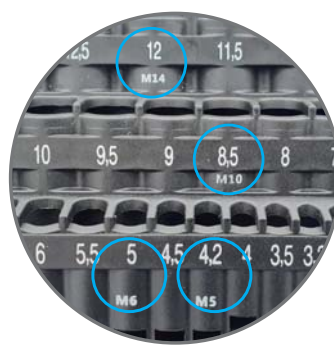
Previos Roscado

+ Before Threading

Pré-Taraudage

(3,3 – 4,2 – 6,8 – 10,2 mm)

M3	2,50 mm
M4	3,30 mm
M5	4,20 mm
M6	5,00 mm
M8	6,80 mm
M10	8,50 mm
M12	10,20 mm
M14	12,00 mm

**Estuche indicando los previos al roscado**

Information about threading sizes on the set

Informations concernant les mesures de pré-taraudage dans le coffret



Nº Art.	€
Zirkonio	
15115	145,84



Nº Art.	€
HSS	
15070	76,02

Nº Art.	€
TIN	
15089	176,22



Nº Art.	€
HSS	
15088	84,75

Nº Art.	€
TIALSIN	
15120	237,83

Sets **1407****JUEGO BROCAS. 37 PCS. (1-10 X 0,25 mm)**Drill Bit Set. **37 pcs.** (1-10 x 0,25 mm)Jeu de forets. **37 pcs.** (1-10 x 0,25 mm)Ref.
1016

Nº Art.

5% Co

18367

€

140,20

Ref.
1010

Nº Art.

HSS

26768

€

89,54

Ref.
1010
TIN

Nº Art.

TIN

27134

€

166,60

Sets **1409****JUEGO BROCAS. 49 PCS. (1-13 X 0,25 mm)**Drill Bit Set. **49 pcs.** (1-13 x 0,25 mm)Jeu de forets. **49 pcs.** (1-13 x 0,25 mm)Ref.
1016

Nº Art.

5% Co

18369

€

300,43

Ref.
1010

Nº Art.

HSS

26802

€

164,54

Ref.
1010
TIN

Nº Art.

TIN

27135

€

338,03

Sets **1405****JUEGO BROCAS. 50 PCS. (1-5,9 X 0,10 mm)**Drill Bit Set. **50 pcs.** (1-5,9 x 0,10 mm)Jeu de Forets. **50 pcs.** (1-5,9 x 0,10 mm)Ref.
1016

Nº Art.

5% Co

10788

€

97,92

Ref.
1010

Nº Art.

HSS

26765

€

61,20

Ref.
1010
TIN

Nº Art.

TIN

13154

€

113,59

Sets **1406****JUEGO BROCAS. 91 PCS. (1-10 X 0,10 mm)**Drill Bit Set. **91 pcs.** (1-10 x 0,10 mm)Jeu de forets. **91 pcs.** (1-10 x 0,10 mm)Ref.
1016

Nº Art.	5% Co	€
56686	334,70	

Ref.
1015

Nº Art.	Zirkonio	€
66483	343,49	

Ref.
1013

Nº Art.	€
60624	241,17

Ref.
1010

Nº Art.	€
56685	217,91

* Base roja / Red base / Base rouge

Sets **1408****JUEGO BROCAS. 41 PCS. (6-10 X 0,10 mm)**Drill Bit Set. **41 pcs.** (6-10 x 0,10 mm)Jeu de forets. **41 pcs.** (6-10 x 0,10 mm)Ref.
1016

Nº Art.	€
18366	237,86

Ref.
1010
TIN

Nº Art.	€
13152	289,97

Ref.
1010

Nº Art.	€
26771	157,80

Sets **1470****JUEGO BROCAS**

Drill Bit Set

Jeu de forets

170 Pcs: 1-10 x 0,5 mm

Ø 1-8: 10 pcs/Ø

Ø 8,5-10: 5 pcs/Ø

Ref.
1016

Nº Art. 5% Co	€
10676	430,50

Ref.
1013

Nº Art. HSS	€
56677	278,00

Ref.
1010

Nº Art. HSS	€
19590	249,69

220 Pcs: 1-13 x 0,5 + 3,3 + 4,2 mm

Ø 1-8: 10 pcs/Ø

Ø 8,5-13: 5 pcs/Ø

Ref.
1016

Nº Art. 5% Co	€
25391	854,77

Ref.
1013

Nº Art. HSS	€
56679	526,58

Ref.
1010

Nº Art. HSS	€
56676	475,37

Sets **1476****JUEGO BROCAS. 19 PCS. (1-10 X 0,50 mm)**

Drill Bit Set. 19 pcs. (1-10 x 0,50 mm)

Jeu de forets. 19 pcs. (1-10 x 0,50 mm)

Ref.
1056

Nº Art. 5% Co	€
11943	85,61

Ref.
1056
TIALSIN

Nº Art. TIALSIN	€
27014	130,63

Ref.
1050

Nº Art. HSS	€
11935	56,12

Sets 1021

BROCA MULTI INOX
Multi-STAINLESS Drill Bit
Foret Multi INOX



Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	5,50	10	10,00	5
1,50	10	6,00	10	10,50	1
2,00	10	6,50	10	11,00	1
2,50	10	7,00	10	11,50	1
3,00	10	7,50	10	12,00	1
3,50	10	8,00	10	12,50	1
4,00	10	8,50	5	13,00	1
4,50	10	9,00	5		
5,00	10	9,50	5		

176 Pcs

Nº Art.
HSSE

55448 | 836,51



Sets 1020

BROCA INOX
Stainless Steel Drill Bit
Foret Inoxydable



Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	5,50	10	10,00	5
1,50	10	6,00	10	10,50	5
2,00	10	6,50	10	11,00	5
2,50	10	7,00	10	11,50	5
3,00	10	7,50	10	12,00	5
3,50	10	8,00	10	12,50	5
4,00	10	8,50	5	13,00	5
4,50	10	9,00	5		
5,00	10	9,50	5		

200 Pcs

Nº Art.
HSSE

55446 | 1.022,65

Sets 1016

BROCA MATERIALES DUROS
Hard Materials Drill Bit
Foret matériaux durs



Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	5,50	10	10,00	10
1,50	10	6,00	10	10,50	5
2,00	10	6,50	10	11,00	5
2,50	10	7,00	10	11,50	5
3,00	10	7,50	10	12,00	5
3,50	10	8,00	10	12,50	5
4,00	10	8,50	5	13,00	5
4,50	10	9,00	5		
5,00	10	9,50	5		

220 Pcs

Nº Art.
HSSE

55449 | 885,18

Cuartos / Quarters / Quarts

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	4,25	10	8,00	10
1,50	10	4,50	10	8,50	10
2,00	10	5,00	10	9,00	10
2,50	10	5,50	10	9,50	5
3,00	10	6,00	10	10,00	5
3,25	10	6,50	10	11,00	2
3,50	10	7,00	10	12,00	2
4,00	10	7,50	10	13,00	2

206 Pcs

Nº Art. HSSE

57527 | 976,89

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	4,50	10	8,50	10
1,50	10	5,00	10	9,00	10
2,00	10	5,50	10	9,50	5
2,50	10	6,00	10	10,00	5
3,00	10	6,50	10	10,20	2
3,30	10	6,80	10	11,00	2
3,50	10	7,00	10	12,00	2
4,00	10	7,50	10	13,00	2
4,20	10	8,00	10		

218 Pcs

Nº Art. HSSE

57981 | 1.064,50

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	4,50	10	8,50	5
1,50	10	5,00	20	9,00	10
2,00	20	5,50	10	9,50	5
2,50	10	6,00	20	10,00	5
3,00	20	6,50	10	10,20	5
3,30	10	6,80	10	11,00	5
3,50	20	7,00	10	12,00	5
4,00	20	7,50	10	13,00	5
4,20	10	8,00	10		

285 Pcs

Nº Art. HSSE

57979 | 1.131,56

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	4,50	10	8,50	10
1,50	10	5,00	40	9,00	10
2,00	40	5,50	10	9,50	10
2,50	10	6,00	40	10,00	10
3,00	40	6,50	10	10,20	5
3,30	10	6,80	10	11,00	5
3,50	10	7,00	10	12,00	5
4,00	40	7,50	10	13,00	5
4,20	10	8,00	30		

410 Pcs

Nº Art. HSSE

57978 | 1.150,43

Sets 1015

BROCA ZIRKONIO

Zirkonio Drill Bit

Foret Zirkonio



Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	5,50	10	10,00	5
1,50	10	6,00	10	10,50	5
2,00	10	6,50	10	11,00	5
2,50	10	7,00	10	11,50	5
3,00	10	7,50	10	12,00	5
3,50	10	8,00	10	12,50	5
4,00	10	8,50	5	13,00	5
4,50	10	9,00	5		
5,00	10	9,50	5		

200 Pcs

Nº Art.
Zirkonio

14229 800,08



Cuartos / Quarters / Quarts

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	4,25	10	8,00	20
1,50	10	4,50	10	8,50	10
2,00	30	5,00	40	9,00	10
2,50	10	5,50	10	9,50	5
3,00	50	6,00	50	10,00	10
3,25	10	6,50	10	11,00	5
3,50	10	7,00	10	12,00	5
4,00	50	7,50	10	13,00	5

400 Pcs

Nº Art. Zirkonio

15999 1.076,58

Previos Roscado / Before Threading / Pré-Taraudage

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	4,50	10	8,50	10
1,50	10	5,00	40	9,00	10
2,00	30	5,50	10	9,50	5
2,50	10	6,00	50	10,00	10
3,00	50	6,50	10	10,20	5
3,30	10	6,80	10	11,00	5
3,50	10	7,00	10	12,00	5
4,00	50	7,50	10	13,00	5
4,20	10	8,00	20		

415 Pcs

Nº Art. Zirkonio

16001 1.155,75

Sets 1013

BROCA AGUZADA

Split Point Drill Bit

Foret affutage en croix



Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	5,50	10	10,00	5
1,50	10	6,00	30	10,50	5
2,00	20	6,50	10	11,00	5
2,50	20	7,00	10	11,50	5
3,00	40	7,50	10	12,00	5
3,50	20	8,00	20	12,50	5
4,00	40	8,50	5	13,00	5
4,50	20	9,00	5		
5,00	30	9,50	5		

350 Pcs

Nº Art.
HSS

55443 623,91



Cuartos / Quarters / Quarts

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	30	4,25	30	8,00	40
1,50	20	4,50	30	8,50	20
2,00	40	5,00	50	9,00	20
2,50	30	5,50	40	9,50	5
3,00	50	6,00	50	10,00	20
3,25	30	6,50	20	11,00	5
3,50	30	7,00	20	12,00	10
4,00	50	7,50	20	13,00	5

665 Pcs

Nº Art. HSS

57524 1.069,40

Sets 1010

BROCA USO GENERAL

General Purpose Drill Bit

Foret utilisation générale



Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	10	5,50	10	10,00	10
1,50	10	6,00	30	10,50	5
2,00	20	6,50	10	11,00	5
2,50	20	7,00	10	11,50	5
3,00	50	7,50	10	12,00	5
3,50	30	8,00	20	12,50	5
4,00	40	8,50	10	13,00	5
4,50	20	9,00	10		
5,00	40	9,50	10		

400 Pcs

Nº Art.

HSS 55440 656,68



Cuartos / Quarters / Quarts

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	30	4,25	10	8,00	40
1,50	20	4,50	20	8,50	10
2,00	40	5,00	80	9,00	10
2,50	30	5,50	10	9,50	10
3,00	80	6,00	60	10,00	30
3,25	20	6,50	20	11,00	15
3,50	20	7,00	20	12,00	20
4,00	60	7,50	10	13,00	10

675 Pcs

Nº Art. HSS

57523 1.070,74

Ø mm	Uds	Ø mm	Uds	Ø mm	Uds
1,00	30	4,50	20	8,50	10
1,50	20	5,00	80	9,00	10
2,00	40	5,50	10	9,50	10
2,50	30	6,00	60	10,00	30
3,00	80	6,50	20	10,20	10
3,30	20	6,80	10	11,00	15
3,50	20	7,00	20	12,00	20
4,00	60	7,50	10	13,00	10
4,20	10	8,00	40		

695 Pcs

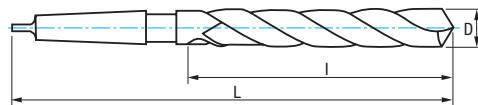
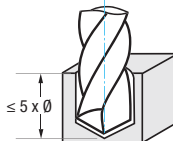
Nº Art. HSS

57975 1.134,46

Ref. **9196****BROCA MANGO CÓNICO PUNTA METAL DURO. SERIE CORTA**

Carbide Tipped Morse Taper Shank Drill Bit. Jobber Series

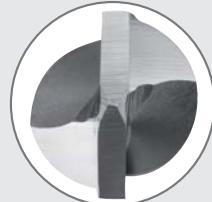
Foret queue cône morse pointe carbure. Série courte

MD
HM
CarbureDIN
345 NWhite Flute
(Black Helix)Rectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h7

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
		Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P	P.2	30-50	0,045	0,050	0,055	0,070	0,080
	P.3	10-15	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
	P.5	12-25	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
M		10-25	0,040	0,040	0,050	0,050	0,060
K	K.1	50-90	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120
	K.2	40-60	0,040	0,050	0,050	0,060	0,070
S		20-35	0,035	0,050	0,060	0,080	0,090
N	N.1	40-100	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180
	N.2	40-100	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180
	N.7	20-100	0,060	0,065	0,070	0,080	0,120

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

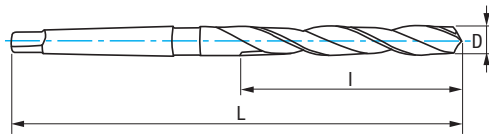
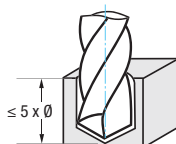
D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. MD/HM	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. MD/HM	€
8,00	156	75	1	73049	56,85	19,50	238	140	2	73115	172,29
8,50	156	75	1	73052	61,49	20,00	238	140	2	73118	172,29
9,00	162	81	1	73055	61,49	20,50	243	145	2	73121	174,72
9,50	162	81	1	73058	61,49	21,00	243	145	2	73124	174,72
10,00	168	87	1	73061	67,64	21,50	248	150	2	73127	190,74
10,50	168	87	1	73064	67,64	22,00	248	150	2	74132	190,74
11,00	175	94	1	73067	73,11	22,50	248	150	2	73130	190,74
11,50	175	94	1	73070	73,11	23,00	253	155	2	73133	207,45
12,00	182	101	1	73073	76,68	23,50	276	155	3	73136	207,45
12,50	182	101	1	73076	76,68	24,00	281	160	3	73139	227,96
13,00	182	101	1	73079	87,19	24,50	281	160	3	73142	227,96
13,50	189	108	1	73082	87,19	25,00	281	160	3	73145	233,42
14,00	189	108	1	73085	94,81	26,00	286	165	3	73151	262,32
14,50	212	114	2	73088	94,81	27,00	291	170	3	73157	279,89
15,00	212	114	2	73091	107,10	28,00	291	170	3	73163	309,70
15,50	218	120	2	73094	114,45	29,00	296	175	3	73169	329,80
16,00	218	120	2	73097	114,45	30,00	296	175	3	73172	350,93
16,50	223	125	2	73100	114,45	31,00	301	180	3	73175	464,54
17,00	223	125	2	74129	121,36	32,00	334	185	4	73178	464,54
17,50	228	130	2	73103	121,36	33,00	334	185	4	73181	572,50
18,00	228	130	2	73106	131,04	34,00	339	190	4	73184	572,50
18,50	233	135	2	73109	153,31	35,00	339	190	4	73187	572,50
19,00	233	135	2	73112	153,31						



Ref. **9116****BROCA MANGO CÓNICO INOX. SERIE CORTA**

Stainless Steel Morse Taper Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cône morse inoxydable. Série courte

HSSE
5% CoDIN
345 NBlanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meuléAfilado
Split Point
AffûtageØ
"S" > 11,50
mmTol. D
h8

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

Material	Vc (m/min)						Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
							Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40			
P	P.2	20-25	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250	0,260	0,300			
	P.5	8-12	0,100	0,120	0,150	0,170	0,210	0,250	0,300			
M		6-12	0,100	0,120	0,150	0,170	0,210	0,250	0,300			
		30-35	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620			
K	K.1	40-60	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490			
	K.2	10-15	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620			
S		30-40	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490			
		30-40	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620			
N	N.1	74697	154,15									
	N.2	74698	163,59									

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. 5% Co	€
10,00	168	84	1	74650	56,43
10,50	168	84	1	74651	58,84
11,00	175	94	1	74652	56,40
11,50	175	94	1	74675	58,84

DIAM. > 11,50 mm Afilado "S" Point

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. 5% Co	€
12,00	182	101	1	74676	60,32
12,50	182	101	1	74677	63,85
13,00	182	101	1	74678	61,97
13,50	189	108	1	74679	80,97
14,00	189	108	1	74680	79,41
14,50	212	114	2	74681	88,15
15,00	212	114	2	74682	80,97
15,50	218	120	2	74683	89,72
16,00	218	120	2	74684	86,56
16,50	223	125	2	74685	90,51
17,00	223	125	2	74686	89,72
17,50	228	130	2	74687	95,31
18,00	228	130	2	74688	93,72
18,50	233	135	2	74689	102,42
19,00	233	135	2	74690	100,07
19,50	238	140	2	74691	115,18
20,00	238	140	2	74692	111,97
20,50	243	145	2	74693	128,63

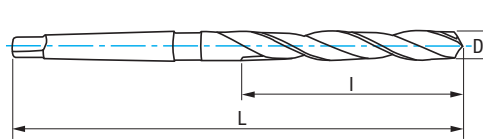
D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. 5% Co	€
21,00	243	145	2	74694	130,23
21,50	248	150	2	74695	146,96
22,00	248	150	2	74117	132,52
22,50	253	155	2	74696	163,59
23,00	253	155	2	74697	154,15
23,50	276	155	3	74698	163,59
24,00	281	160	3	74699	165,18
24,50	281	160	3	74700	176,34
25,00	281	160	3	74701	174,49
25,50	286	165	3	74702	216,09
26,00	286	165	3	74703	204,77
26,50	286	165	3	74704	227,12
27,00	291	170	3	74705	227,12
27,50	291	170	3	74706	271,60
28,00	291	170	3	74707	251,27
28,50	296	175	3	74708	277,96
29,00	296	175	3	74709	256,87
29,50	296	175	3	74710	284,34
30,00	296	175	3	74711	262,32
32,00	334	185	4	74714	277,93
33,00	334	185	4	74715	317,43
35,00	339	190	4	74717	377,20
36,00	344	195	4	74718	404,73
39,00	349	200	4	74721	478,55
40,00	349	200	4	74722	505,41



Ref. **1110****BROCA MANGO CÓNICO HSS. SERIE CORTA**

HSS Morse Taper Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue conique Morse HSS. Série courte



HSS

HSS + TIN

DIN 345 N



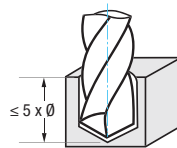
Blue Finish

Rectificado Ground
Taillé meulé

Tol. D h8



+20 % Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS	TIN	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40
P	P.1	25-30	30-35	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250	0,300	0,310	0,400
	P.2	15-20	20-25	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250	0,260	0,300
K	K.1	30-35	36-42	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620
	K.2	25-30	30-36	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490
N	N.1	30-40	36-48	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490
	N.2	30-40	36-48	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
5,00	133	52	1	14426	13,13		
5,25	133	52	1	14429	15,10		
5,50	138	57	1	14432	13,13		
5,75	138	57	1	14435	15,10		
6,00	138	57	1	14438	13,13		
6,25	144	63	1	14441	17,21		
6,50	144	63	1	14444	13,97	27616	20,38
6,75	150	69	1	14447	16,07	27617	22,48
7,00	150	69	1	14450	13,97		
7,25	150	69	1	14453	18,48		
7,50	150	69	1	14456	15,03		
7,75	156	75	1	14459	18,48		
8,00	156	75	1	14462	14,98	10590	21,39
8,25	156	75	1	14465	21,69		
8,50	156	75	1	14468	16,29	18636	23,09
8,75	162	81	1	14471	19,49		
9,00	162	81	1	14474	16,29		
9,25	162	81	1	14477	21,56		
9,50	162	81	1	14480	16,09		
9,75	168	87	1	14483	21,56		
10,00	168	87	1	14486	15,80	27209	28,35
10,25	168	87	1	14489	20,18	19677	30,91
10,50	168	87	1	14492	17,53		
10,75	175	94	1	14495	20,18		
11,00	175	94	1	14498	17,53	22562	28,26
11,25	175	94	1	14501	21,22	67708	33,00
11,50	175	94	1	14504	18,46		
11,75	175	94	1	14507	21,22		
12,00	182	101	1	14510	18,46	22568	29,20
12,25	182	101	1	14513	23,62		
12,50	182	101	1	14516	19,76	22571	32,48
12,75	182	101	1	14519	23,62		
13,00	182	101	1	14522	20,56	22574	33,29
13,25	189	108	1	14525	25,99	49243	38,73
13,50	189	108	1	14528	21,71	19713	34,46
13,75	189	108	1	14531	25,99		
14,00	189	108	1	14534	21,71	22577	34,46
14,25	212	114	2	14537	28,14	19723	41,89
14,50	212	114	2	14540	24,49	22580	38,24
14,75	212	114	2	14543	28,14		

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
15,00	212	114	2	14546	24,49	22583	38,24
15,25	218	120	2	14549	29,14		
15,50	218	120	2	14552	25,33	22586	39,10
15,75	218	120	2	14555	29,14		
16,00	218	120	2	14558	25,33	22589	39,10
16,25	223	125	2	14561	32,96		
16,50	223	125	2	14564	28,65	22592	42,78
16,75	223	125	2	14567	32,96		
17,00	223	125	2	14570	28,65	22595	42,78
17,25	228	130	2	14573	36,46		
17,50	228	130	2	14576	31,70	27573	45,83
17,75	228	130	2	14579	36,46		
18,00	228	130	2	14582	30,50	22598	44,62
18,25	233	135	2	14585	40,12	27004	61,07
18,50	233	135	2	14588	34,90	27560	55,85
18,75	233	135	2	14591	40,12		
19,00	233	135	2	14594	34,90	27561	55,85
19,25	238	140	2	14597	43,67		
19,50	238	140	2	14600	37,97	22601	58,77
19,75	238	140	2	14603	43,67		
20,00	238	140	2	14606	37,97	22607	58,77
20,25	243	145	2	14609	45,27	67709	66,84
20,50	243	145	2	14612	39,37	22610	60,93
20,75	243	145	2	14615	45,27		
21,00	243	145	2	14618	39,37	22613	64,50
21,25	248	150	2	14621	49,94	24531	75,07
21,50	248	150	2	14624	43,41	27593	68,55
21,75	248	150	2	14627	49,94	39985	75,07
22,00	248	150	2	14630	43,41	22616	68,55
22,25	248	150	2	14633	54,64		
22,50	253	155	2	14636	47,52	27582	72,89
22,75	253	155	2	14639	54,64	18729	81,19
23,00	253	155	2	14642	47,52	27562	74,07
23,25	276	155	3	14645	60,29	67710	86,84
23,50	276	155	3	14648	52,42	15079	78,97
23,75	281	160	3	14651	60,29	67711	86,84
24,00	281	160	3	14654	52,42	22622	78,97
24,25	281	160	3	14657	65,76		
24,50	281	160	3	14660	57,16	22625	93,25
24,75	281	160	3	14663	65,76		

Ref. **1110****BROCA MANGO CÓNICO HSS. SERIE CORTA**

HSS Morse Taper Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cône morse HSS. Série courte

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
25,00	281	160	3	14666	57,16	22628	93,25	47,50	364	215	4	14843	261,29		
25,25	286	165	3	14669	71,54			48,00	369	220	4	14846	261,29	13131	333,60
25,50	286	165	3	14672	62,19	79571	98,04	48,50	369	220	4	14849	271,32		
25,75	286	165	3	14675	71,54			49,00	369	220	4	14852	271,32		
26,00	286	165	3	14678	62,19	22634	98,04	49,50	369	220	4	14855	281,18	67720	353,47
26,25	286	165	3	14681	77,45			50,00	369	220	4	14858	281,18	26753	353,47
26,50	286	165	3	14684	67,36	19798	102,97	51,00	412	225	5	14864	331,93		
26,75	291	170	3	14687	77,45	67712	113,06	52,00	412	225	5	14867	353,90		
27,00	291	170	3	14690	67,36	26741	102,97	53,00	412	225	5	14870	377,62		
27,25	291	170	3	14693	82,90			54,00	417	230	5	14873	417,57		
27,50	291	170	3	14696	72,11	26744	107,49	55,00	417	230	5	14876	412,02	58497	480,85
27,75	291	170	3	14699	82,90			56,00	417	230	5	14879	465,08		
28,00	291	170	3	14702	72,11	22637	107,49	57,00	422	235	5	14882	492,12		
28,25	296	175	3	14705	88,93			58,00	422	235	5	14885	495,19		
28,50	296	175	3	14708	77,32	22640	119,74	59,00	422	235	5	14888	511,14		
28,75	296	175	3	14711	88,93	67713	131,35	60,00	422	235	5	14891	485,98		
29,00	296	175	3	14714	77,32	26747	119,74	61,00	427	240	5	14894	568,82		
29,25	296	175	3	14717	97,78	67714	140,19	62,00	427	240	5	14897	592,44		
29,50	296	175	3	14720	85,02	22643	127,43	63,00	427	240	5	14900	626,52		
29,75	296	175	3	14723	97,78			64,00	432	245	5	14903	661,03	68996	737,33
30,00	296	175	3	14726	85,02	22646	127,43	65,00	432	245	5	14906	634,82		
30,25	301	180	3	14729	108,81			66,00	432	245	5	14909	713,47		
30,50	301	180	3	14732	94,61	19813	133,77	67,00	432	245	5	14912	736,51		
30,75	301	180	3	14735	108,81			68,00	437	250	5	14915	755,62		
31,00	301	180	3	14738	94,61	26750	133,77	69,00	437	250	5	14918	779,08		
31,25	301	180	3	14741	115,23	67715	166,13	70,00	437	250	5	14921	738,69		
31,50	301	180	3	14744	100,19										
31,75	306	185	3	14747	115,23										
32,00	334	185	4	14750	100,19	22649	151,07								
32,50	334	185	4	14753	114,45			71,00	437	250	5	14924	852,84		
33,00	334	185	4	14756	114,45	22652	164,66	72,00	442	255	5	14927	870,51		
33,50	334	185	4	14759	124,44	59215	173,67	73,00	442	255	5	14930	893,31		
34,00	339	190	4	14762	124,44	22655	167,30	74,00	442	255	5	14933	919,43		
34,50	339	190	4	14765	135,98			75,00	442	255	5	14936	866,07		
35,00	339	190	4	14768	135,98	27574	185,21	76,00	447	260	5	14939	1.019,83		
35,50	339	190	4	14771	145,91	19830	193,71	77,00	514	260	6	14942	1.094,40		
36,00	344	195	4	14774	145,91	22658	193,71	78,00	514	260	6	14945	1.115,77		
36,50	344	195	4	14777	153,80			79,00	514	260	6	14948	1.138,24		
37,00	344	195	4	14780	153,80			80,00	514	260	6	14951	1.200,83		
37,50	344	195	4	14783	161,77	27523	211,00	81,00	519	265	6	14954	1.322,12		
38,00	349	200	4	14786	161,77	22667	211,00	82,00	519	265	6	14957	1.355,15		
38,50	349	200	4	14789	172,53			83,00	519	265	6	14960	1.381,16		
39,00	349	200	4	14792	172,53			84,00	519	265	6	14963	1.410,48		
39,50	349	200	4	14795	182,17	67716	229,98	85,00	519	265	6	14966	1.445,33		
40,00	349	200	4	14798	182,17	22670	229,98	86,00	524	270	6	14969	1.476,88		
40,50	354	205	4	14801	191,56			87,00	524	270	6	14972	1.508,27		
41,00	354	205	4	14804	191,56	67717	250,78	88,00	524	270	6	14975	1.547,03		
41,50	354	205	4	14807	203,26			89,00	524	270	6	14978	1.576,94		
42,00	354	205	4	14810	203,26	27575	262,58	90,00	524	270	6	14981	1.622,11		
42,50	354	205	4	14813	213,22			91,00	529	275	6	14984	1.710,85		
43,00	359	210	4	14816	213,22			92,00	529	275	6	14987	1.720,69		
43,50	359	210	4	14819	223,22	67718	282,53	93,00	529	275	6	14990	1.782,07		
44,00	359	210	4	14822	223,22	27315	282,53	94,00	529	275	6	14993	1.818,29		
44,50	359	210	4	14825	233,07			95,00	529	275	6	14996	1.855,65		
45,00	359	210	4	14828	233,07			96,00	534	280	6	14999	1.916,80		
45,50	364	215	4	14831	242,91	41292	315,19	97,00	534	280	6	15002	1.932,86		
46,00	364	215	4	14834	242,91	27577	315,19	98,00	534	280	6	15005	1.975,97		
46,50	364	215	4	14837	252,78	67719	325,08	99,00	534	280	6	15008	2.011,71		
47,00	364	215	4	14840	252,78			100,00	534	280	6	15011	2.050,07		

Ref. **1110****BROCA MANGO CÓNICO HSS. SERIE CORTA**

HSS Morse Taper Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret queue cône morse HSS. Série courte

**Set 25 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
14-14,5-15-15,5-16-16,5-17-17,5-18-18,5-19-19,5-20-20,5-21-21,5-22-22,5-23-24-25-26-27-28-30 mm	14263	1.154,77

**Set 10 Pcs**

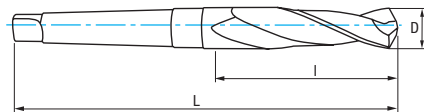
Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
14-15-16-17-18-19-20-21-22-25 mm	19346	386,99



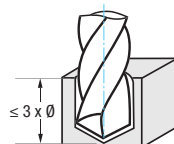
Ref. **1154****BROCA MANGO CÓNICO MAT.S ALTA RESISTENCIA. SERIE EXTRA CORTA**

High Resistance Materials Morse Taper Shank Drill Bit. Stub Series

Foret queue cône morse matériaux haute résistance. Série extra-courte

Cobalt
"S"

X-AlCr

IZAR
Std.Rectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8Por ejemplo
For instance
Par exemple
HARDOX®
wear plate

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Grupo	Sub.	Cobalt "S"	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 60
P	P.4	6-8	0,180	0,200	0,220	0,310	0,450

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

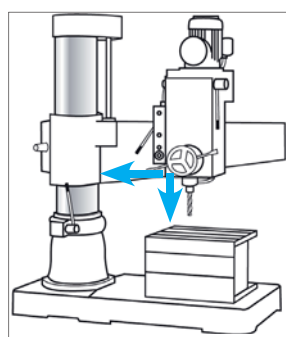
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. X-AlCr	€
14,00	145	64	1	59788	88,52
16,00	169	71	2	59792	100,45
18,00	175	77	2	37409	122,28
19,00	182	80	2	39990	143,68
20,00	185	83	2	39991	158,28
21,00	189	87	2	39992	175,41
22,00	192	90	2	39993	186,02
23,00	196	94	2	39994	199,56

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. X-AlCr	€
24,00	219	98	3	39995	208,78
25,00	219	98	3	39996	233,82
26,00	224	103	3	39997	250,09
27,00	231	107	3	39998	264,45
28,00	231	107	3	39999	280,56
30,00	236	112	3	40000	313,61
*32,00	271	122	4	70809	
*33,00	271	122	4	70812	

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. X-AlCr	€
*35,00	274	125	4	70814	
*36,00	277	128	4	70815	
*37,00	277	128	4	70817	
*40,00	300	151	4	70818	
*50,00	304	154	4	63995	
*55,00	345	158	5	70820	
*56,00	345	158	5	70822	
*60,00	352	165	5	60232	

* Diam. bajo demanda / upon request / sur demande

Es vital minimizar las vibraciones a la hora de taladrar:

- Minimizar el voladizo de la columna al taladro
- Anclar la pieza con bridas de fijación
- Utilizar brocas cortas para minimizar la flexión
- Aplicar abundante refrigeración

It is vital to minimize vibrations when drilling:

- Minimize the distance between drill and column
- Clamp the workpiece securely
- Use short drill bits in order to minimize flexure
- Provide abundant supply of coolant

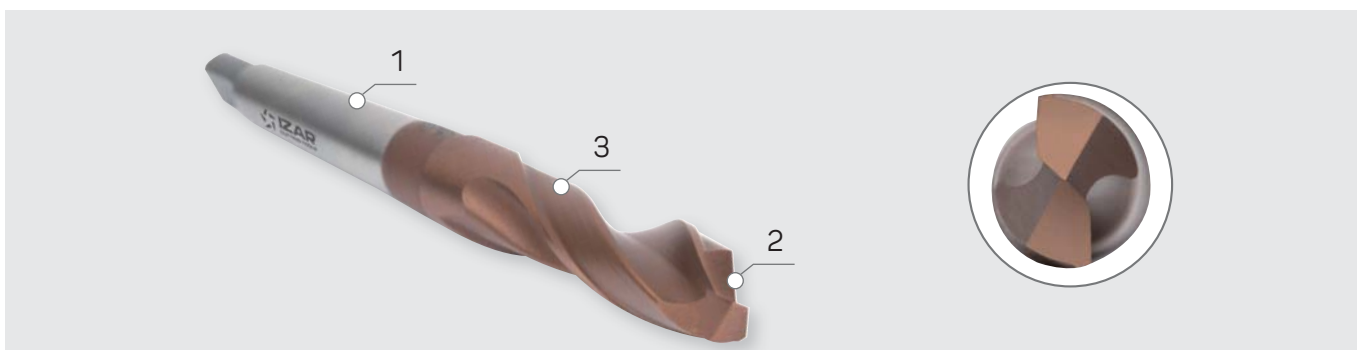
C'est vital minimiser les vibrations au moment du perçage:

- Approcher la perceuse à colonne
- Fixer bien la pièce à usiner
- Employer des forets courts pour minimiser la flexibilité
- Refroidissez au maximum.

- 1- Broca de Alto Rendimiento en Taladros Columna / CNC
- 2- Nueva Geometría especial con Núcleo Reforzado que resiste mejor las Fuerzas de Corte
- 3- Nuevo Recubrimiento con base AlCr que reduce el Desgaste en el Filo de Corte

- 1- High Performance Drill Bit in Stationary Drilling Machines / CNC
- 2- New special Reinforced Web that resists Cutting Forces better
- 3- New AlCr based Coating that reduces Cutting Edge Wear

- 1- Foret haute performance pour perçuses à colonne / CNC
- 2- Nouvelle géométrie spéciale avec ame renforcée qui résiste mieux aux forces de coupe
- 3- Nouveau revêtement AlCr qui réduit l'usure dans le fil de coupe

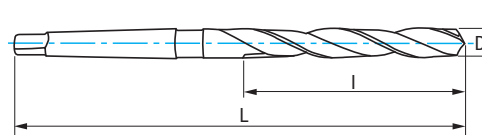


Hardox® and Raex® are trademarks owned by the SSAB group of companies.

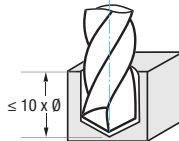
Ref. **1130****BROCA MANGO CÓNICO HSS. SERIE LARGA**

HSS Morse Taper Shank Drill Bit. Long Series

Foret queue conique Morse HSS. Série longue



HSS

DIN
341 NBlue
FinishRectificado
Ground
Taillé meuléTol. D
h8

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
		Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 40
HSS	25-30	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250	0,300	0,310
	15-20	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250	0,260
P	P.1	25-30	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430
	P.2	15-20	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340
K	K.1	30-35	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340
	K.2	25-30	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430
N	N.1	30-40	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340
	N.2	30-40	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \emptyset} \quad \text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times \text{f}$$

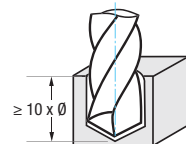
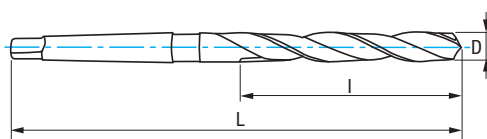
D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€
5,00	155	74	1	15122	19,05
5,50	161	80	1	15125	25,50
6,00	161	80	1	15128	20,23
6,50	167	86	1	15131	20,67
7,00	174	93	1	15137	21,94
7,50	174	93	1	15140	23,07
8,00	181	100	1	15143	23,48
8,20	181	100	1	23621	32,00
8,50	181	100	1	15146	23,48
9,00	188	107	1	15152	25,88
9,50	188	107	1	15155	28,32
10,00	197	116	1	15164	29,17
10,50	197	116	1	15167	30,39
11,00	206	125	1	15170	29,17
11,20	206	125	1	27071	29,17
11,50	206	125	1	15173	29,17
12,00	215	134	1	15176	31,21
12,50	215	134	1	15179	32,00
13,00	215	134	1	15182	32,00
13,50	223	142	1	15185	34,84
14,00	223	142	1	15188	36,00
14,50	245	147	2	15194	45,34
15,00	245	147	2	15197	45,34
15,50	251	153	2	15200	44,51
16,00	251	153	2	15203	46,15
16,50	257	159	2	15206	50,19
17,00	257	159	2	15209	50,19
17,50	263	165	2	15212	57,48
18,00	263	165	2	15218	55,85
18,50	269	171	2	15221	63,13
19,00	269	171	2	15224	59,10
19,50	275	177	2	15227	68,83
20,00	275	177	2	15230	63,13
20,50	282	184	2	15233	80,96
21,00	282	184	2	15236	72,87
21,50	289	191	2	15239	88,24

D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€
22,00	289	191	2	15242	82,61
22,50	296	198	2	15245	90,73
23,00	296	198	2	15248	82,61
23,50	319	198	3	15251	105,23
24,00	327	206	3	15254	106,04
24,50	327	206	3	15257	112,58
25,00	327	206	3	15260	106,04
25,50	335	214	3	15263	127,92
26,00	335	214	3	15266	111,75
26,50	335	214	3	15269	131,98
27,00	343	222	3	15272	120,64
27,50	343	222	3	15275	155,45
28,00	343	222	3	15278	137,65
28,50	351	230	3	15281	184,65
29,00	351	230	3	15284	150,57
29,50	351	230	3	15287	184,65
30,00	351	230	3	15290	154,60
30,50	360	239	3	15293	212,04
31,00	360	239	3	15296	195,97
31,50	360	239	3	15299	226,68
32,00	397	248	4	15302	195,97
32,50	397	248	4	15305	249,30
33,00	397	248	4	15308	208,90
33,50	397	248	4	15311	246,12
34,00	406	257	4	15314	254,14
34,50	406	257	4	15317	270,44
35,00	406	257	4	15320	255,87
35,50	406	257	4	15323	270,44
36,00	416	267	4	15326	294,81
36,50	416	267	4	15329	374,16
37,00	416	267	4	15332	318,92
37,50	416	267	4	15335	370,76
38,00	426	277	4	15338	332,06
38,50	426	277	4	15341	422,64
39,00	426	277	4	15344	346,43
39,50	426	277	4	15347	422,64
40,00	426	277	4	15350	375,64

Ref. **1140****BROCA MANGO CÓNICO HSS. SERIE EXTRA LARGA**

HSS Morse Taper Shank Drill Bit. Extra Long Series

Foret queue conique HSS. Serie extra-longue



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS		Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40
P	P.1	25-30		0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250	0,300	0,310	0,400
	P.2	15-20		0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250	0,260	0,300
K	K.1	30-35		0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620
	K.2	25-30		0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490
N	N.1	30-40		0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490
	N.2	30-40		0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad \text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times f$$

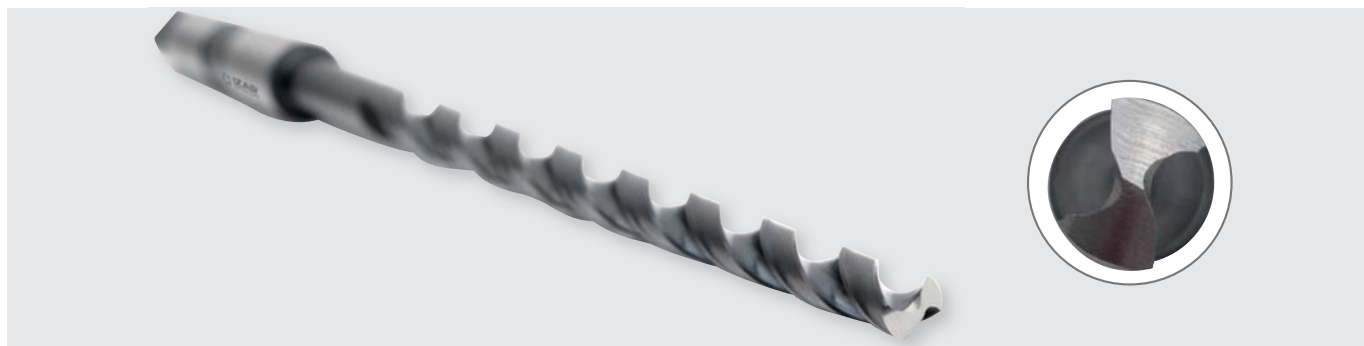
D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€
8,00	265	165	1	15440	65,47	17,50	370	245	2	15554	171,53
8,00	330	210	1	15443	81,62	17,50	465	310	2	15557	206,37
8,50	265	165	1	15446	71,91	18,00	370	245	2	15560	171,53
8,50	330	210	1	15449	83,44	18,00	465	310	2	15563	206,37
9,00	275	175	1	15452	73,99	18,50	370	245	2	15566	185,93
9,00	345	220	1	15455	94,09	18,50	465	310	2	15569	223,04
9,50	275	175	1	15458	79,22	19,00	370	245	2	15572	185,93
9,50	345	220	1	15461	95,08	19,00	465	310	2	15575	223,04
10,00	285	185	1	15464	81,38	19,50	385	260	2	15578	198,58
10,00	360	235	1	15467	100,34	20,00	385	260	2	15581	241,39
10,50	285	185	1	15470	86,41	20,00	490	325	2	15584	198,58
10,50	360	235	1	15473	103,45	20,50	385	260	2	15587	241,39
11,00	300	195	1	15476	90,21	20,50	490	325	2	15590	224,93
11,00	375	250	1	15479	107,29	20,50	385	260	2	15593	270,08
11,50	300	195	1	15482	98,79	21,00	385	260	2	15596	224,93
11,50	375	250	1	15485	123,36	21,00	490	325	2	15599	270,08
12,00	310	205	1	15488	101,10	21,50	405	270	2	15602	239,86
12,00	395	260	1	15491	125,96	21,50	515	345	2	15605	289,89
12,50	310	205	1	15494	107,59	22,00	405	270	2	15608	239,86
12,50	395	260	1	15497	140,62	22,00	515	345	2	15611	289,89
13,00	310	205	1	15500	107,59	22,50	405	270	2	15614	273,34
13,00	395	260	1	15503	140,62	22,50	515	345	2	15617	327,22
13,50	325	220	1	15506	117,82	23,00	405	270	2	15620	273,34
13,50	410	275	1	15509	144,39	23,00	515	345	2	15623	327,22
14,00	325	220	1	15512	117,82	23,50	425	270	3	15626	300,30
14,00	410	275	1	15515	144,39	23,50	535	345	3	15629	364,16
14,50	340	220	2	15518	129,02	24,00	440	290	3	15632	300,30
14,50	425	275	2	15521	157,25	24,00	555	365	3	15635	364,16
15,00	340	220	2	15524	129,02	24,50	440	290	3	15638	311,23
15,00	425	275	2	15527	157,25	24,50	555	365	3	15641	383,76
15,50	355	230	2	15530	144,65	25,00	440	290	3	15644	311,23
15,50	445	295	2	15533	173,46	25,00	555	365	3	15647	383,76
16,00	355	230	2	15536	144,65	25,50	440	290	3	15650	321,67
16,00	445	295	2	15539	173,46	25,50	555	365	3	15653	423,97
16,50	355	230	2	15542	155,87	26,00	440	290	3	15656	321,67
16,50	445	295	2	15545	187,44	26,00	555	365	3	15659	423,97
17,00	355	230	2	15548	155,87	26,50	440	290	3	15662	329,42
17,00	445	295	2	15551	187,44	26,50	555	365	3	15665	437,44

Ref. **1140****BROCA MANGO CÓNICO HSS. SERIE EXTRA LARGA**

HSS Morse Taper Shank Drill Bit. Extra Long Series

Foret queue cône morse HSS. Série extra-longue

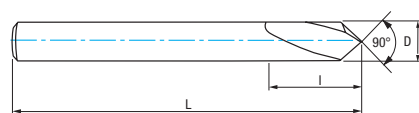
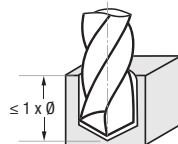
D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	CM	Nº Art. HSS	€
27,00	460	305	3	15668	329,42	36,00	530	340	4	15740	580,14
27,00	580	385	3	15671	437,44	36,00	665	430	4	15743	771,90
27,50	460	305	3	15674	351,41	37,00	530	340	4	15746	594,80
27,50	580	385	3	15677	473,19	37,00	665	430	4	15749	857,64
28,00	460	305	3	15680	351,41	38,00	555	360	4	15752	648,84
28,00	580	385	3	15683	473,19	38,00	695	460	4	15755	908,21
28,50	460	305	3	15686	364,16	39,00	555	360	4	15758	676,23
28,50	580	385	3	15689	522,10	39,00	695	460	4	15761	951,54
29,00	460	305	3	15692	364,16	40,00	555	360	4	15764	712,89
29,00	580	385	3	15695	522,10	40,00	695	460	4	15767	907,64
29,50	460	305	3	15698	377,00	41,00	555	360	4	15770	802,50
29,50	580	385	3	15701	526,42	41,00	695	460	4	15773	1.031,64
30,00	460	305	3	15704	377,00	42,00	555	360	4	15776	828,94
30,00	580	385	3	15707	526,42	42,00	695	460	4	15779	1.101,51
31,00	480	320	3	15710	422,63	43,00	585	385	4	15782	864,44
31,00	610	410	3	15713	561,26	43,00	735	490	4	15785	1.123,92
32,00	505	320	4	15716	441,88	44,00	735	490	4	15791	1.163,37
32,00	635	410	4	15719	588,86	45,00	735	490	4	15797	1.217,59
33,00	505	320	4	15722	481,50	47,00	735	490	4	15809	1.334,44
33,00	635	410	4	15725	651,91	48,00	605	405	4	15812	1.041,49
34,00	530	340	4	15728	522,10	49,00	605	405	4	15818	1.073,21
34,00	665	430	4	15731	677,01	49,00	765	510	4	15821	1.465,83
35,00	530	340	4	15734	537,73	50,00	605	405	4	15824	1.104,80
35,00	665	430	4	15737	735,10						



Ref. **1301****BROCA CENTRAR CNC 90°**

90° CNC Center Drill

Foret à centrer CNC 90°

HSSE
5%CoIZAR
Std.Blanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meulé

Material		Vc (m/min)	Refs. 1301-1303 - Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P	P.1	20-25	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250	0,300
	P.2	8-12	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250
	P.3	6-10	0,035	0,045	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,160	0,180
	P.5	6-10	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150	0,170	0,210
M	K.1	8-12	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150	0,170	0,210
	K.2	20-24	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430
S	N.1	15-20	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340
	N.5	10-12	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160
N	N.6	25-30	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340
		15-25	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430
		25-30	0,130	0,150	0,170	0,190	0,250	0,290	0,310	0,360	0,400	0,440

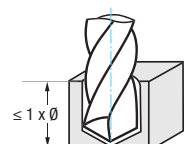
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
3,00	50	10	69189	16,66
4,00	52	12	69190	16,66
5,00	60	15	69192	18,76
6,00	66	20	69193	18,76
8,00	79	25	69195	21,20
10,00	89	25	69196	21,20
12,00	102	30	69198	29,30
16,00	115	35	69199	40,40
20,00	131	40	69201	79,51
25,00	138	45	69202	103,01

Ref. **1303****BROCA CENTRAR CNC 120°**

120° CNC Center Drill

Foret à centrer CNC 120°

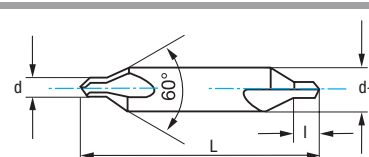
HSSE
5%CoIZAR
Std.Blanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meulé

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
3,00	50	10	69204	16,66
4,00	52	12	69205	16,66
5,00	60	15	69207	18,76
6,00	66	20	69208	18,76
8,00	79	25	69210	21,20
10,00	89	25	69211	21,20
12,00	102	30	69216	29,30
16,00	115	35	69217	40,40
20,00	131	40	69219	79,51
25,00	138	45	69220	103,01

Ref. **1310****BROCA CENTRAR DOBLE**

Double Center Drill

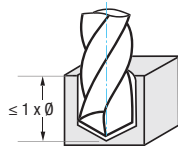
Foret à centrer double



HSS

HSS
+
TINDIN
333 AAngular
118°Blanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meulé

Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure



Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
	Grupo	Sub.	HSS	TIN	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10
P	P.1	20-25	24-30	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160
	P.2	8-12	9-14	0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130
K	K.1	20-24	24-28	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
	K.2	15-20	18-24	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
N	N.1	25-30	30-36	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
	N.5	15-25	18-29	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

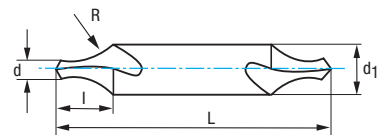
d mm	d1 mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€	Nº Art. TIN	€
1,00	x 3,15	31,50	1,30	40001	4,55	74157	9,03
1,25	x 3,15	31,50	1,60	40004	4,55	74160	9,03
1,25	x 4,00	35,50	1,60	40007	4,83	74163	9,69
1,60	x 4,00	35,50	2,00	40010	4,55	74885	9,44
1,60	x 5,00	40,00	2,00	40013	4,83	74882	10,22
2,00	x 5,00	40,00	2,50	40016	4,93	74166	10,34
2,00	x 6,30	45,00	2,50	40019	5,29	74883	11,10
2,50	x 6,30	45,00	3,10	40022	5,45	60380	11,25
2,50	x 8,00	50,00	3,10	40025	6,01	74884	11,78
3,15	x 8,00	50,00	3,90	40028	6,01	74169	11,78
3,15	x 10,00	56,00	3,90	40031	7,07	73574	14,84
4,00	x 10,00	56,00	5,00	40034	8,68	60383	16,39
4,00	x 12,50	63,00	5,00	40037	9,66	74876	18,40
5,00	x 12,50	63,00	6,30	40040	14,54	60386	20,97
5,00	x 16,00	71,00	6,30	40043	23,15	74172	33,40
6,30	x 16,00	71,00	8,00	40046	20,84		
6,30	x 20,00	80,00	8,00	40049	35,35	14742	41,77
8,00	x 20,00	80,00	10,10	40052	38,90	55428	45,83
10,00	x 25,00	100,00	12,80	40055	60,21	14388	67,69
12,50	x 31,50	125,00	16,50	74881	143,70		



Ref. **1320****BROCA CENTRAR DOBLE**

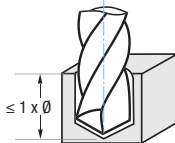
Double Center Drill

Foret à centrer double



Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Rectificado
Ground
Taillé meulé



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	HSS		Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	20-25	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	
	P.2	8-12	0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	
K	K.1	20-24	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	
	K.2	15-20	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	
N	N.1	25-30	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200	
	N.5	15-25	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad | \quad V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

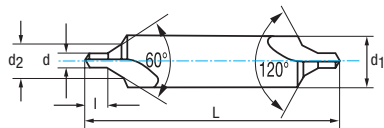
d mm	d1 mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
1,00 x	3,15	31,50	3,00	40091	4,98
1,25 x	3,15	31,50	3,35	40094	4,98
1,25 x	4,00	35,50	3,75	40097	4,98
1,60 x	4,00	35,50	4,25	40100	4,98
1,60 x	5,00	40,00	4,75	40103	5,68
2,00 x	5,00	40,00	5,30	40106	5,41
2,00 x	6,30	45,00	6,00	40109	6,34
2,50 x	6,30	45,00	6,70	40112	6,01
2,50 x	8,00	50,00	7,50	40115	6,61
3,15 x	8,00	50,00	8,50	40118	6,61
3,15 x	10,00	56,00	9,50	40121	8,62
4,00 x	10,00	56,00	10,60	40124	8,62
4,00 x	12,50	63,00	11,80	40127	14,40
5,00 x	12,50	63,00	13,20	40130	14,46
5,00 x	16,00	71,00	15,00	40133	20,50
6,30 x	16,00	71,00	17,00	40136	20,62
6,30 x	20,00	80,00	19,00	40139	36,77
8,00 x	20,00	80,00	21,20	40142	42,51
10,00 x	25,00	100,00	31,50	40145	68,31
12,50 x	31,50	125,00	33,50	40148	148,22



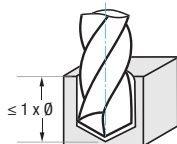
Ref. **1330****BROCA CENTRAR DOBLE**

Double Center Drill

Foret à centrer double



HSS

Old
DIN
320New
DIN
333 BBlanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meulé

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
		HSS	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	20-25	0,045	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160
	P.2	8-12	0,035	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130
K	K.1	20-24	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
	K.2	15-20	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
N	N.1	25-30	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
	N.5	15-25	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

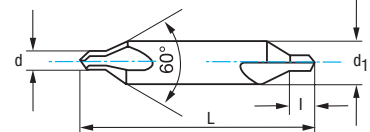
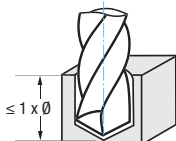
d mm	d1 mm	d2 mm	L mm	I mm		Nº Art. HSS	€
1,00 x	4,00	2,12	35,50	1,30	1	40166	8,42
1,25 x	5,00	2,65	40,00	1,60	1	40172	8,42
1,25 x	7,10	3,15	45,00	1,60	1	40175	9,44
1,60 x	6,30	3,35	45,00	2,00	1	40178	8,42
1,60 x	8,00	4,00	50,00	2,00	1	40181	9,44
2,00 x	8,00	4,25	50,00	2,50	1	40184	8,90
2,00 x	10,00	5,00	56,00	2,50	1	40187	11,51
2,50 x	10,00	5,30	56,00	3,10	1	40190	10,43
2,50 x	11,20	6,30	60,00	3,10	1	40193	12,85
3,15 x	11,20	6,70	60,00	3,90	1	40196	12,86
3,15 x	14,00	8,00	67,00	3,90	1	40199	19,29
4,00 x	14,00	8,50	67,00	5,00	1	40202	18,03
4,00 x	16,00	10,00	80,00	5,00	1	40205	28,34
5,00 x	18,00	10,60	75,00	6,30	1	40208	26,36
5,00 x	20,00	12,50	90,00	6,30	1	40211	41,68
6,30 x	20,00	13,20	80,00	8,00	1	40214	39,18
6,30 x	25,00	16,00	100,00	8,00	1	40217	63,08



Ref. **9315****BROCA CENTRAR DOBLE LARGA**

Long Double Center Drill

Foret à centrer double longue

HSSE
5%CoDIN
333 ABlanca
Bright Finish
Finition blancheRectificado
Ground
Taillé meulé

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5
P	P.1	20-25	0,045	0,055	0,070	0,080
	P.2	8-12	0,035	0,045	0,050	0,060
K	K.1	20-24	0,060	0,090	0,100	0,120
	K.2	15-20	0,050	0,070	0,080	0,100
N	N.1	25-30	0,050	0,070	0,080	0,100
	N.5	15-25	0,060	0,090	0,100	0,120

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

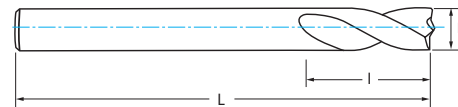
d mm	d1 mm	L mm	I mm	Nº Art. 5%Co	€
1,00	x 4,00	60	1,30	74894	15,65
1,00	x 4,00	120	1,30	74902	39,09
1,50	x 5,00	60	2,00	74895	15,95
1,50	x 5,00	120	2,00	74903	37,12
2,00	x 6,00	80	2,50	74896	16,64
2,00	x 6,00	120	2,50	74904	37,12
2,50	x 8,00	80	3,10	74897	20,20
2,50	x 8,00	120	3,10	74905	43,00
3,00	x 8,00	80	3,90	74898	20,20
3,00	x 8,00	120	3,90	74906	43,00
3,00	x 10,00	100	3,90	74899	26,03
3,00	x 10,00	120	3,90	74907	48,83
4,00	x 10,00	100	5,00	74900	26,03
4,00	x 10,00	120	5,00	74908	48,83
4,00	x 12,00	100	5,00	74901	35,13
4,00	x 12,00	120	5,00	74909	58,29
5,00	x 14,00	120	6,30	74910	70,01



Ref. **1604****BROCA CORTA PUNTOS SOLDADURA**

Welding Point Jobber Drill Bit

Foret courte points soudure

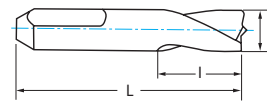
HSSE
5% CoMáquina Convencional
Conventional Machine
Machine à colonneDIN
1412 EBlanca
Bright Finish
Finition blanche

D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
6,00	66	28	16326	10,24
8,00	80	37	16327	13,05
10,00	89	43	66909	16,34

Ref. 1604 recubierta ZIRKONIO bajo demanda /
upon request / sur demandeRef. **1605****BROCA EXTRA-CORTA PUNTOS SOLDADURA**

Welding Point Stub Drill Bit

Foret extra-courte points soudure

HSSE
8% CoMáquina Neumática
Pneumatic Machine
Perceuse à mainDIN
1412 EBlanca
Bright Finish
Finition blanche

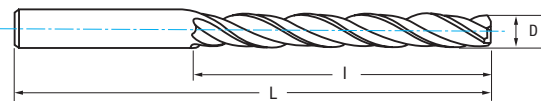
D mm	L mm	I mm	Nº Art. 5% Co	€
8,00	38	15	16328	16,28
8,00	45	15	16329	18,15
10,00	45	15	70687	21,60

Ref. 1605 recubierta ZIRKONIO bajo demanda /
upon request / sur demande"

Ref. **2510****BROCA ESCARIADOR 3 CORTES COMPENSAR ORIFICIOS DESVIADOS. M. CILÍNDRICO**

3 Cut Core Drill to Compensate Diverted Holes. Straight Shank

Foret alésageur 3 lèvres pour compenser orifices deviés. Queue cylindrique



Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Tol. D
h8

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	HSS	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
P	P.1	20-25	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180
	P.2	15-20	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	L mm	I mm	Pre-Escariado Pre-Reaming Pre-Alesage	Pre-Taladrado Pre-Drilling Pre-Perçage	Z	Nº Art. HSS	€
5,00	108	74	4,80	3,50	3	41972	26,53
6,00	116	80	5,80	4,20	3	41975	26,53
7,00	133	93	6,80	4,90	3	41978	26,53
8,00	142	100	7,80	5,60	3	41981	27,98
9,00	151	107	8,80	6,30	3	75024	34,07
10,00	162	116	9,80	7,00	3	41984	35,62
11,00	173	125	10,75	7,70	3	75025	39,26
12,00	184	134	11,75	8,40	3	41987	42,15
13,00	184	134	12,75	9,10	3	80090	53,76
14,00	194	142	13,75	9,80	3	41990	57,47
15,00	202	147	14,75	10,50	3	80227	62,71
16,00	211	153	15,75	11,20	3	41993	68,30

PERFORADO CON BROCAS-ESCARIADORES:

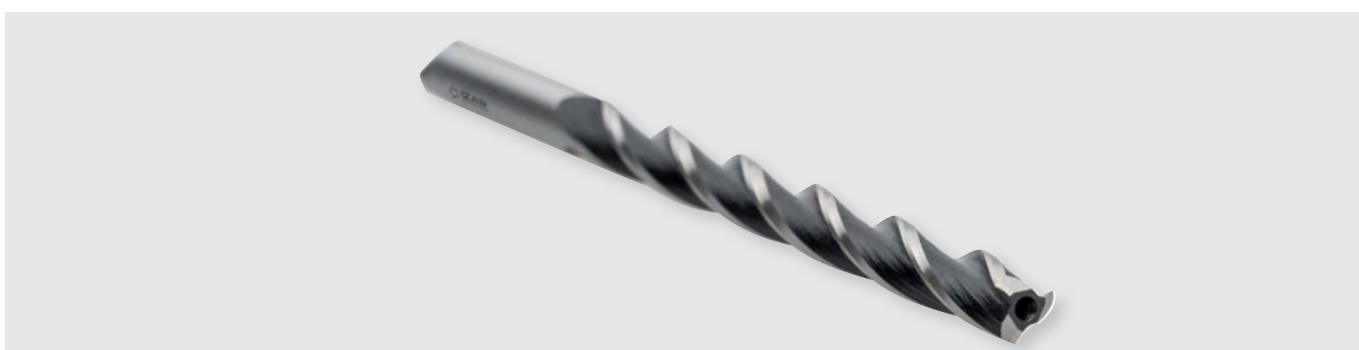
Pueden utilizarse las condiciones de trabajo señaladas en nuestro Catálogo de Brocas para el Empleo de Brocas Helicoidales. En general, deben utilizarse Valores de Velocidad próximos a los Valores Inferiores de dichas Tablas, mientras que en Avances deben ser utilizados los Valores Máximos e incluso superiores, tendiendo a lo que señalamos para el Escariado.

DRILLING WITH CORE DRILLS:

Could be used Working Conditions for Drill Bits Use, as shown in our Drill Catalogue. As a general Rule, must be used Cutting Figures close to the Inferior ones shown in those Tables, while about Feed must be used Maximum (even Superior) Figures, tending to those ones shown for Reaming.

PERÇAGE AVEC FORETS ALÉSEURS:

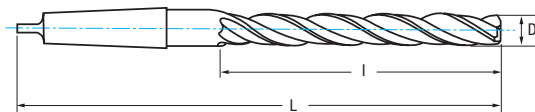
On peut travailler avec les conditions de coupe indiquées dans notre Catalogue pour l'utilisation de forets. En général, il faut prendre des valeurs de vitesse de coupe proches aux tableaux, tandis que les avances il faut tenir compte les valeurs maximales où même supérieurs, s'approchant aux données de l'alésage.



Ref. **2610****BROCA ESCARIADOR 3 CORTES COMPENSAR ORIFICIOS DESVIADOS. M. CÓNICO**

3 Cut Core Drill to Compensate Diverted Holes. Morse Taper Shank

Foret aléseur 3 lèvres pour compenser orifices deviés. Queue cône morse



Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Tol. D
h8

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS		Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40
P	P.1	20-25		0,080	0,100	0,120	0,150	0,160	0,180	0,250	0,300	0,310	0,400
	P.2	15-20		0,060	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250	0,260	0,300

D mm	L mm	I mm	Pre-Escariado Pre-Reaming Pre-Alesage	Pre-Taladrado Pre-Drilling Pre-Perçage	CM	Nº Art. HSS	€
10,00	168	87	9,80	7,00	1	42212	53,33
11,00	175	94	1075	7,70	1	42218	55,23
12,00	182	101	11,75	8,40	1	42224	57,15
13,00	182	101	12,75	9,10	1	42233	59,73
14,00	189	108	13,75	9,80	1	42236	63,22
15,00	212	114	14,75	10,50	2	42239	67,98
16,00	218	120	15,75	11,20	2	42242	72,38
17,00	223	125	16,75	11,90	2	42245	79,14
18,00	228	130	17,75	12,60	2	42248	85,76
19,00	233	135	18,70	13,30	2	42251	102,42
20,00	238	140	19,70	14,00	2	42254	103,47
21,00	243	145	20,70	14,60	2	42257	111,07
22,00	248	150	21,70	15,30	2	42260	121,54
23,00	253	155	22,70	16,00	2	42263	130,21
24,00	281	160	23,70	16,60	3	42266	140,13
25,00	281	160	24,70	17,30	3	42269	150,05
26,00	286	165	25,70	18,00	3	42272	165,68
27,00	291	170	26,70	19,30	3	42275	178,55
28,00	291	170	27,70	19,30	3	42278	193,55
30,00	296	175	29,70	20,50	3	42287	224,52
32,00	334	185	31,60	22,00	4	42293	253,12
34,00	339	190	33,60	24,00	4	42296	280,64
35,00	339	190	34,60	25,00	4	42299	304,42
36,00	344	195	35,60	25,50	4	42302	310,07
38,00	349	200	37,60	26,50	4	42308	354,07
40,00	349	200	39,60	28,00	4	42314	389,50
42,00	354	205	41,60	29,00	4	42317	456,86

PERFORADO CON BROCAS-ESCARIAORES:

Pueden utilizarse las condiciones de trabajo señaladas en nuestro Catálogo de Brocas para el Empleo de Brocas Helicoidales. En general, deben utilizarse Valores de Velocidad próximos a los Valores Inferiores de dichas Tablas, mientras que en Avances deben ser utilizados los Valores Máximos e incluso superiores, tendiendo a lo que señalamos para el Escariado.

DRILLING WITH CORE DRILLS:

Could be used Working Conditions for Drill Bits Use, as shown in our Drill Catalogue. As a general Rule, must be used Cutting Figures close to the Inferior ones shown in those Tables, while about Feed must be used Maximum (even Superior) Figures, tending to those ones shown for Reaming.

PERÇAGE AVEC FORETS ALÉSEURS:

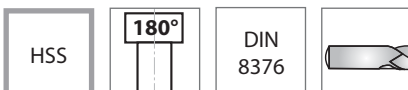
On peut travailler avec les conditions de coupe indiquées dans notre Catalogue pour l'utilisation de forets. En général, il faut prendre des valeurs de vitesse de coupe proches aux tableaux, tandis que les avances il faut tenir compte les valeurs maximales où même supérieurs, s'approchant aux données de l'alésage.



Ref. **2536****BROCA BIDIAMETRAL MANGO CILÍNDRICO**

Straight Shank Subland Drill Bit

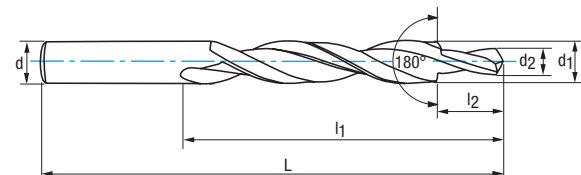
Foret étagé queue cylindrique



Blanca Bright Finish Finition blanche	Rectificado Ground Taillé meulé	Tol. d2 h9	Tol. d1 h8
--	--	---------------	---------------

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	HSS		M-3	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10
P	P.1	15-20	0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,130	
	P.2	8-10	0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	
K	K.1	25-30	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	
	K.2	14-18	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	
N	N.1	30-35	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	
	N.2	30-35	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	
	N.5	20-25	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	

Filo Independiente en cada ø para Ca-
bezas de Tornillo Allen DIN-912Independent Edge in each ø for Screw-
Heads Allen DIN-912Filet indépendant sur chaque ø pour tête
de vis allen DIN 912

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	Nº Art. HSS	€
M3	3,40	6,00	93	57	9	42056	46,56
M4	4,50	8,00	117	75	11	42059	48,79
M5	5,50	10,00	133	87	13	42062	58,01

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	Nº Art. HSS	€
M6	6,60	11,00	142	94	15	42065	65,52
M8	9,00	15,00	169	114	19	42068	80,49
M10	11,00	18,00	191	130	23	42071	160,02

Ref. **2636****BROCA BIDIAMETRAL MANGO CÓNICO**

Morse Taper Shank Subland Drill Bit

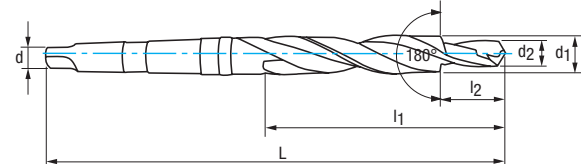
Foret étagé queue cône morse



Blanca Bright Finish Finition blanche	Rectificado Ground Taillé meulé	Tol. d2 h9	Tol. d1 h8
--	--	---------------	---------------

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$



Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	HSS		M-8	M-10	M-12	M-14	M-16	M-18	M-20	
P	P.1	15-20	0,120	0,130	0,160	0,170	0,180	0,200	0,250		
	P.2	8-10	0,100	0,120	0,130	0,140	0,160	0,180	0,200		
K	K.1	25-30	0,180	0,210	0,250	0,280	0,300	0,330	0,360		
	K.2	14-18	0,140	0,170	0,200	0,220	0,240	0,250	0,280		
N	N.1	30-35	0,140	0,170	0,200	0,220	0,240	0,260	0,280		
	N.2	30-35	0,180	0,210	0,250	0,280	0,300	0,330	0,360		
	N.5	20-25	0,180	0,210	0,250	0,280	0,300	0,330	0,360		

Filo Independiente en cada ø para Ca-
bezas de Tornillo Allen DIN-912Independent Edge in each ø for Screw-
Heads Allen DIN-912Filet indépendant sur chaque ø pour tête
de vis allen DIN 912

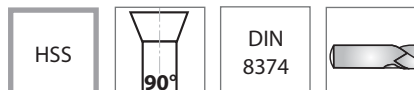
M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	CM	Nº Art. HSS	€
M8	9,00	15,00	212	114	19	2	42470	114,71
M10	11,00	18,00	228	130	23	2	42473	129,30
M12	13,50	20,00	238	140	27	2	42476	144,63
M14	15,50	24,00	281	160	31	3	42479	205,10

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	CM	Nº Art. HSS	€
M16	17,50	26,00	286	165	35	3	42482	292,45
M18	20,00	30,00	296	175	39	3	42485	327,02
M20	22,00	33,00	334	185	43	4	42488	369,78

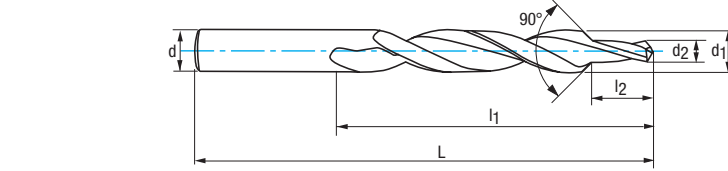
Ref. **2546****BROCA BIDIAMETRAL MANGO CILÍNDRICO**

Straight Shank Subland Drill Bit

Foret étagé queue cylindrique


Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Rectificado
Ground
Taillé meulé

 Tol. d2 h9
Tol. d1 h8


$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material

Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	15-20
	P.2	8-10
K	K.1	25-30
	K.2	14-18
N	N.1	30-35
	N.2	30-35
	N.5	20-25

Vc (m/min)

M-3	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10
0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,130
0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120
0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210
0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170
0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170
0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210
0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas
Broca-Avellanador con Filos Independientes para Asientos Cónicos a 90° DIN 74/A
Independent Edge Countersink-Drill for 90° Spot Holes DIN 74/A
Foret-Fraise à ébavurer avec filets indépendants coniques à 90° DIN 74/A

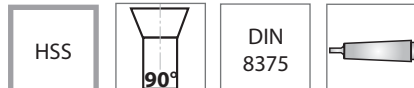
M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	Nº Art. HSS	€
M3	3,20	6,00	93	57	9	42101	54,29
M4	4,30	8,00	117	75	11	42104	56,93
M5	5,30	10,00	133	87	13	42107	67,67

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	Nº Art. HSS	€
M6	6,40	11,50	142	94	15	42110	77,30
M8	8,40	15,00	169	114	19	42113	105,74
M10	10,50	19,00	198	135	23	42116	163,25

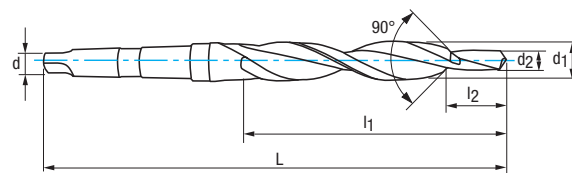
Ref. **2646****BROCA BIDIAMETRAL MANGO CÓNICO**

Morse Taper Shank Subland Drill Bit

Foret étagé queue cône morse


Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Rectificado
Ground
Taillé meulé

 Tol. d2 h9
Tol. d1 h8


$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Material

Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	15-20
	P.2	8-10
K	K.1	25-30
	K.2	14-18
N	N.1	30-35
	N.2	30-35
	N.5	20-25

Vc (m/min)

M-5	M-6	M-8	M-10
0,080	0,100	0,120	0,130
0,060	0,080	0,100	0,120
0,120	0,150	0,180	0,210
0,100	0,120	0,140	0,170
0,100	0,120	0,140	0,170
0,120	0,150	0,180	0,210
0,120	0,150	0,180	0,210
0,120	0,150	0,180	0,210

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas
Broca-Avellanador con Filos Independientes para Asientos Cónicos a 90° DIN 74/A
Independent Edge Countersink-Drill for 90° Spot Holes DIN 74/A
Foret-Fraise à ébavurer avec filets indépendants coniques à 90° DIN 74/A

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	CM	Nº Art. HSS	€
M5	5,50	11,00	175	94	13	1	42530	110,91
M6	6,60	13,00	182	101	15	1	42533	113,17

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	CM	Nº Art. HSS	€
M8	9,00	17,20	228	130	19	2	42536	134,88
M10	11,00	21,50	248	150	23	2	42539	159,70

Ref. **2544****BROCA BIDIAMETRAL MANGO CILÍNDRICO**

Straight Shank Subland Drill Bit

Foret étagé queue cylindrique



Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Rectificado
Ground
Taillé meulé

Tol. d2
h9

Tol. d1
h8

Material

Grupo	Sub.
-------	------

P	P.1
---	-----

P	P.2
---	-----

K	K.1
---	-----

K	K.2
---	-----

N	N.1
---	-----

N	N.2
---	-----

N	N.5
---	-----

Vc (m/min)

HSS

15-20

8-10

25-30

14-18

30-35

30-35

20-25

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas

M-3	M-4	M-5	M-6	M-8	M-10	M-12
-----	-----	-----	-----	-----	------	------

0,055	0,070	0,080	0,100	0,120	0,130	0,160
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,045	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,130
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,170	0,200
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Broca-Avellanador con Filos Independientes para preparar Agujero Previo Roscado y Avellanado 90°

Independent Edge Countersink-Drill for 90° Drilling & Counterboring Previous Hole Preparation

Foret-Fraise à ébavurer avec filets indépendants coniques à 90° pour préparer des avant-trous

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	Nº Art. HSS	€
M3	2,50	3,40	70	39	8,80	42080	41,75
M4	3,30	4,50	80	47	11,40	42083	44,90
M5	4,20	5,50	93	57	13,60	42086	48,37
M6	5,00	6,60	101	63	16,50	42089	55,03

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	Nº Art. HSS	€
M8	6,80	9,00	125	81	21,00	42092	65,56
M10	8,50	11,00	142	94	25,50	42095	76,49
M12	10,20	13,50	160	108	30,00	42098	95,23

Ref. **2644****BROCA BIDIAMETRAL MANGO CÓNICO**

Morse Taper Subland Drill Bit

Foret étagé queue cône Morse



Blanca
Bright Finish
Finition blanche

Rectificado
Ground
Taillé meulé

Tol. d2
h9

Tol. d1
h8

Material

Grupo	Sub.
-------	------

P	P.1
---	-----

P	P.2
---	-----

K	K.1
---	-----

K	K.2
---	-----

N	N.1
---	-----

N	N.2
---	-----

N	N.5
---	-----

Vc (m/min)

HSS

15-20

8-10

25-30

14-18

30-35

30-35

20-25

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas

M-8	M-10	M-12	M-14	M-16	M-18	M-20
-----	------	------	------	------	------	------

0,120	0,130	0,160	0,170	0,180	0,200	0,250
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,100	0,120	0,130	0,140	0,160	0,180	0,200
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,180	0,210	0,250	0,280	0,300	0,330	0,360
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,140	0,170	0,200	0,220	0,240	0,250	0,280
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,140	0,170	0,200	0,220	0,240	0,260	0,280
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,180	0,210	0,250	0,280	0,300	0,330	0,360
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,180	0,210	0,250	0,280	0,300	0,330	0,360
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Broca-Avellanador con Filos Independientes para preparar Agujero Previo Roscado y Avellanado 90°

Independent Edge Countersink-Drill for 90° Drilling & Counterboring Previous Hole Preparation

Foret-Fraise à ébavurer avec filets indépendants coniques à 90° pour préparer des avant-trous

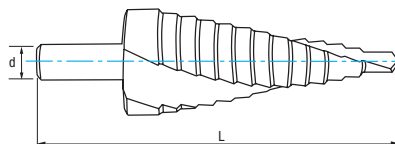
M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	CM	Nº Art. HSS	€
M8	6,80	9,00	162	81	21,00	1	42509	101,78
M10	8,50	11,00	175	94	25,50	1	42512	110,89
M12	10,20	13,50	189	108	30,00	1	42515	131,01
M14	12,00	15,50	218	120	34,50	2	42518	139,78

M	d2 mm	d1 mm	L mm	I1 mm	I2 mm	CM	Nº Art. HSS	€
M16	14,00	17,50	228	130	38,50	2	42521	150,87
M18	15,50	20,00	238	140	43,50	2	42524	168,71
M20	17,50	22,00	248	150	47,50	2	42527	204,02

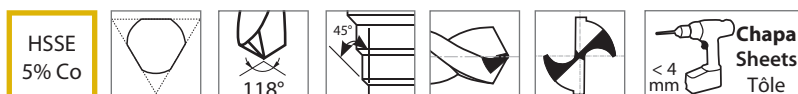
Ref. **1617****BROCA ESCALONADA ESPIRAL HSSE INOX**

Stainless HSSE Spiral Step Drill Bit

Foret étagé spirale HSSE Inox



- Canal optimizado para virutas largas y complejas - Optimized channel for long and complex chips
 - Avellanado especial 45° - Special 45° Counterboring
 - Filos de corte protegidos y muy afilados - Very sharpened & protected cutting edges
 - Sin rebabas - No burrs
 - Mayor vida útil en materiales muy duros - Longer tool life in very hard materials
 - Autocentrado en chapas finas - Autocentering in fine sheets
- Goujure optimisée pour copeaux longs et complexes
 - Ébavurage spécial à 45°
 - Filets des arêtes de coupe protégés et plus affûtés
 - Sans bavures
 - Vie utile plus longue pour aciers plus durs
 - Autocentrage sur toles minces



P	P.1 P.5	Aceros Steels Aciers	M	INOX Stainless Steel Acier INOX	N	Cobre / Copper / Cuivre Aluminio / Aluminium Plásticos / Plastics / Plastiques
----------	--------------------	-------------------------------------	----------	--	----------	---

Cap. mm	Nº Pasos* Steps* / Étages*	d mm	L mm	Nº Art. 5%Co	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	80	67314	47,86
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	9	69	67316	67,91
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	99	67318	98,72

**Set 3 Pcs**

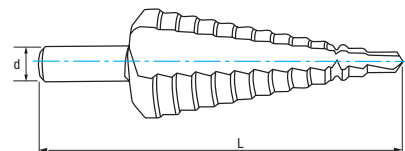
Cont.	Nº Art. 5%Co	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	67317	214,49



Ref. **1607****BROCA ESCALONADA HSSE INOX**

Stainless HSSE Step Drill Bit

Foret étagé HSSE Inox



- Nueva punta robusta autocentrante

- Avellanado especial 45°

- Menor degaste y esfuerzo de corte

- Mayor rendimiento y vida útil de la herramienta

- Mejor evacuación de viruta

- Acabado sin rebabas

- New autocentering robust point

- Special 45° Counterboring

- Lower wear and cutting effort

- Better performance & longer tool life

- Better chipping-off

- No-burr finishing

- Nouvelle pointe plus robuste autocentrante

- Ébavurage spécial à 45°

- Réduction de l'usure et de l'effort de coupe

- Augmentation de la performance et vie utile de l'outil

- Meilleure évacuation des copeaux

- Finition sans bavures

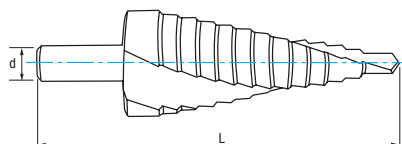


Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	d mm	L mm	Nº Art. 5%Co	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	79	12072	45,96
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	8	67	12078	58,46
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	100	12084	85,91
9-36	10 (9-12-15-18-21-24-27-30-33-36)	12	82	67299	154,55
12-20	9 (12-13-14-15-16-17-18-19-20)	9	75	60835	63,75
20-30	11 (20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30)	12	88	60837	92,92
30-40	11 (30-40x1)	13	98	60838	145,31
40-50	11 (40-50x1)	13	112	60839	216,22
50-60	11 (50-60x1)	13	120	60840	323,51

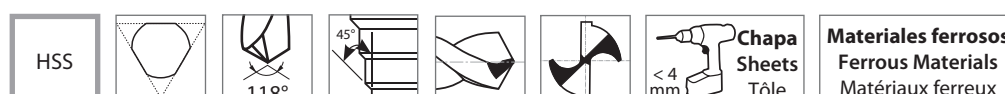
**Set 3 Pcs**

Cont.	Nº Art. 5%Co	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	43519	190,32



Ref. **1612****BROCA ESCALONADA ESPIRAL HSS**HSS **Spiral Step Drill Bit**
Foret étagé **spirale HSS**

- Canal optimizado para virutas largas y complejas - Optimized channel for long and complex chips
- Avellanado especial 45° - Special 45° Counterboring
- Filos de corte protegidos y muy afilados - Very sharpened & protected cutting edges
- Sin rebabas - No burrs
- Mayor vida útil en materiales muy duros - Longer tool life in very hard materials
- Autocentrado en chapas finas - Autocentering in fine sheets
- Goujure optimisée pour copeaux longs et complexes - Ébavrage spécial à 45°
- Filets des arêtes de coupe protégés et plus affûtés - Sans bavures
- Vie utile plus longue pour aciers plus durs - Vie utile plus longue pour aciers plus durs
- Autocentrage sur toles minces - Autocentrage sur toles minces



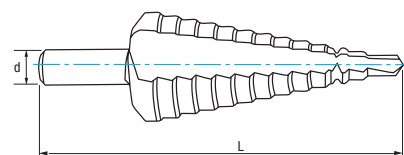
Materiales ferrosos
Ferrous Materials
Matériaux ferreux

Cap. mm	Nº Pasos Steps / Étages	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€
4-12	9 (4-5-6-7-8-9-10-11-12)	6	80	67360	39,87
4-20	9 (4-6-8-10-12-14-16-18-20)	9	69	67366	56,58
6-30	13 (6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30)	10	99	67368	82,28
6-38	12 (6-9-13-16-19-21-23-26-29-32-35-38)	12	97	69557	161,82

**Set 3 Pcs**

Cont.	Nº Art. HSS	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	67357	178,73



Ref. **1602****BROCA ESCALONADA HSS**HSS Step Drill
Foret étagé HSS

- Nueva punta robusta autocentrante
- Avellanado especial 45°
- Menor degaste y esfuerzo de corte
- Mayor rendimiento y vida útil de la herramienta
- Mejor evacuación de viruta
- Acabado sin rebabas

- New autocentering robust point
- Special 45° Counterboring
- Lower wear and cutting effort
- Better performance & longer tool life
- Better chipping-off
- No-burr finishing

- Nouvelle pointe plus robuste autocentrante
- Ébavurage spécial à 45°
- Réduction de l'usure et de l'effort de coupe
- Augmentation de la performance et vie utile de l'outil
- Meilleure évacuation des copeaux
- Finition sans bavures



Materiales ferrosos
Ferrous Materials
Matériaux ferreux



Aceros
Steels
Aciers



Plásticos
Plastics
Plastiques



Materiales ferrosos
Ferrous Materials
Matériaux ferreux

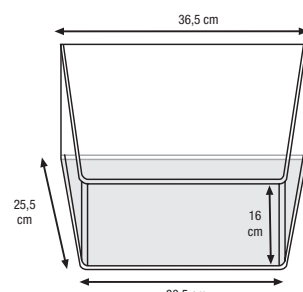
**Set 3 Pcs**

Cont.	Nº Art. HSS	€
4-12, 4-20, 6-30 mm	43518	158,61

Expo **1602****EXPOSITOR BROCAS ESCALONADAS**

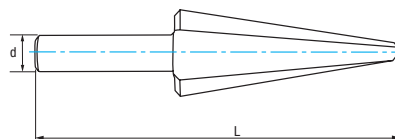
Step Drill Display

Présentoirs forets étagés

**15 Pcs**

Nº Art.	€
65184	1.401,94

Cap. mm	Nº Art. HSS	Uds.
4-12	12048	2
4-20	12054	2
6-30	12060	2
9-36	12066	2
12-20	56798	2
20-30	56799	2
30-40	60715	1
40-50	60716	1
50-60	60717	1

Ref. **1609****BROCA TUBO/CHAPA HSSE**HSSE Tube-Sheet Drill
Foret ampli-trou HSSE

- Nueva geometría
- Menor desgaste, mayor vida útil de la herramienta
- Mayor velocidad de corte
- Materia prima de última generación

- New geometry
- Lower wear and longer tool life
- Higher cutting speed
- Last generation raw material

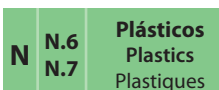
- Nouvelle Géométrie
- Réduction de l'usure, vie plus longue de l'outil
- Augmentation de la vitesse de coupe
- Matière Première dernière génération

IZAR
Std.

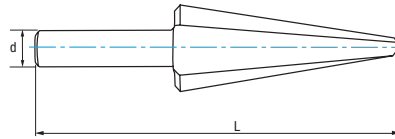
100°



20-30°

< 4 mm
Chapa Sheets
TôleBlue
FinishAceros
Steels
AciersINOX
Stainless Steel
Acier INOXPlásticos
Plastics
Plastiques

Cap. mm	d mm	L mm	Nº Art. 5% Co	€
3-14	6	60	12108	29,35
4-30,5	10	102	69926	98,70
8-20	8	62	69925	38,87
16-30,5	10	72	12111	64,15

Ref. **1603****BROCA TUBO/CHAPA**Tube-Sheet Drill Bit
Foret ampli-trou

- Nueva geometría
- Menor desgaste, mayor vida útil de la herramienta
- Mayor velocidad de corte
- Materia prima de última generación

- New geometry
- Lower wear and longer tool life
- Higher cutting speed
- Last generation raw material

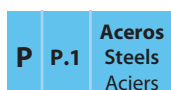
- Nouvelle Géométrie
- Réduction de l'usure, vie plus longue de l'outil
- Augmentation de la vitesse de coupe
- Matière Première dernière génération



100°



20-30°

Metal no ferroso
Non-ferrous Metal
Métal non ferreuxAceros
Steels
AciersPlásticos
Plastics
Plastiques

Cap. mm	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€	Cap. mm	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€
3-14	6	60	12090	15,10	26-40	12	85	69922	85,76
4-25,4	10	90	69921	40,55	36-50	12	97	12100	125,11
5-20	8	66	69920	25,09	40-61*	13	103	12102	208,75
8-20	8	62	69924	21,70	46-60	13	96	69923	208,75
16-30,5	10	72	12096	41,44					

* Cap. hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

Ref. **1606**

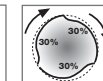
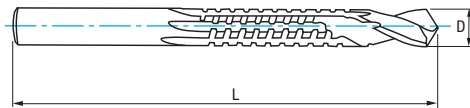
BROCA FRESA
Milling Drill
Foret à découper la tôle



HSS

IZAR
Std.

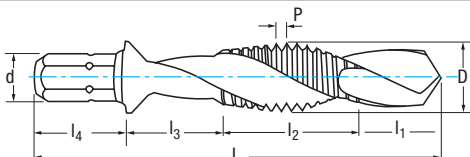
135°


Blanca
Bright Finish
Finition blanche


D mm	L mm	Nº Art. HSS	€
6,00	90	16330	12,92
8,00	95	16331	16,52

Ref. **1610**

BROCA-MACHO-AVELLANADOR
Combi Tap With Countersink
Outil multi-fonction



HSS

DIN
3126
Mango
HEX 1/4
Shank / Queue

Multi-
Función

Blanca
Bright Finish
Finition blanche

D mm	L mm	I1 mm	I2 mm	I3 mm	I4 mm	d mm	P	Avellanado Counterboring Fraisage mm		Nº Art. HSS	€
M3	36	5	8	7	12	6,35	0,50	7,00	1	12567	17,15
M4	39	5	11	8	12	6,35	0,70	7,00	1	12571	17,15
M5	41	7	11	9	12	6,35	0,80	7,00	1	12577	19,23
M6	44	8	11	10	12	6,35	1,00	7,00	1	10971	25,98
M8	50	11	15	10	12	6,35	1,25	9,00	1	12582	32,71
M10	59	12	21	10	12	6,35	1,50	11,00	1	12583	44,44

**Set 7 Pcs**

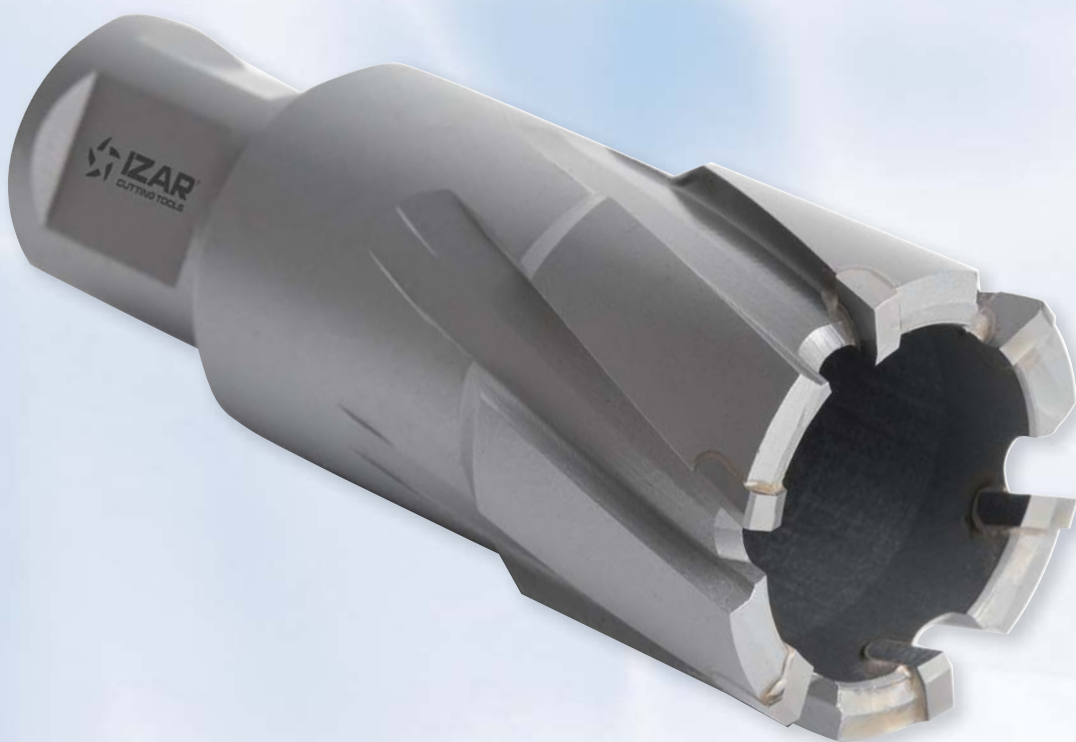
Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
M3-M4-M5-M6-M8-M10-Adapt.	11025	171,69

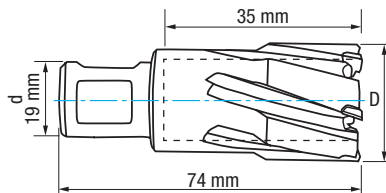


FRESAS HUECAS M. ELECTROMAGNÉTICAS

Core Drills

Fraises à carotter UP électromagnétiques



Ref. **4078****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS TCT CORTA**Short **TCT** Core DrillFraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique **TCT** courteMD/HM
TCTSerie Corta
Short Length
Série courteApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apte avec lubrification minimaleApto para Madera
Suitable for Wood
Adapté au boisDOBLE
WELDON

		RPM									
Grupo	Sub.	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
P	P.1	981	841	736	654	588	471	392	294	235	196
	P.2	928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
	P.3	795	682	596	530	477	381	318	238	190	159
M	M	530	454	397	353	318	254	212	159	127	106
	K	1591	1364	1193	1061	954	763	636	477	381	318
N	N.1	928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
	N.2	928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
	N.3	2387	2046	1790	1591	1432	1145	954	716	572	477

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
14	19	74	35	61963	39,87
15	19	74	35	61964	39,87
16	19	74	35	61965	39,87
17	19	74	35	61966	39,87
18	19	74	35	61967	39,87
19	19	74	35	61968	39,87
20	19	74	35	61969	39,87
21	19	74	35	61970	39,93
22	19	74	35	61971	39,93
23	19	74	35	61973	40,19
24	19	74	35	61974	40,61
25	19	74	35	61975	40,77
26	19	74	35	61976	47,23
27	19	74	35	61977	47,23
28	19	74	35	61978	47,23
29	19	74	35	61979	47,23

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
30	19	74	35	61980	47,23
31	19	74	35	61981	58,71
32	19	74	35	61982	60,25
33	19	74	35	61983	60,63
34	19	74	35	61984	68,30
35	19	74	35	61985	74,93
36	19	74	35	61986	74,93
37	19	74	35	61987	74,93
38	19	74	35	61988	74,93
39	19	74	35	61989	74,93
40	19	74	35	61990	74,93
41	19	74	35	61991	86,89
42	19	74	35	61992	91,46
43	19	74	35	61993	93,25
44	19	74	35	61994	93,28
45	19	74	35	61995	93,28

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
46	19	74	35	61996	107,49
47	19	74	35	61997	107,49
48	19	74	35	61998	107,49
49	19	74	35	61999	107,68
50	19	74	35	62000	111,61
51	19	74	35	62001	116,92
52	19	74	35	62002	116,92
53	19	74	35	62003	116,92
54	19	74	35	62004	116,92
55	19	74	35	62005	117,41
56	19	74	35	62006	127,47
57	19	74	35	62007	127,47
58	19	74	35	62008	127,47
59	19	74	35	62009	135,11
60	19	74	35	62010	141,91

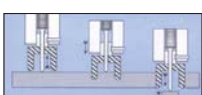
Ref. **4075****EXPULSORES**

Pilot Pins

Ejecteurs



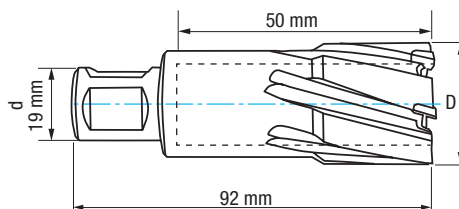
HSS



D mm	L mm	Cap. mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	90	12-17	4078 (35 mm)	65905	16,41
* 6,34	116	12-17	4078 (35 mm)	71750	22,39
7,98	90	18-60	4078 (35 mm)	65907	21,32
* 7,98	118	18-60	4078 (35 mm)	71880	26,87

* Para uso con adaptador

When using with adapter / Pour usage avec adaptateur

Ref. **4077****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS TCT LARGA**Long **TCT** Core DrillFraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique **TCT** longueMD/HM
TCTSerie Larga
Long Length
Série longueApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apté avec lubrification minimaleApto para Madera
Suitable for Wood
Adapté au boisDOBLE
WELDON**Material**

Grupo

Sub.

P.1

P.2

P.3

M

K.1

N.1

N.2

N.3

RPM

$\varnothing 12$	$\varnothing 14$	$\varnothing 16$	$\varnothing 18$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$	$\varnothing 30$	$\varnothing 40$	$\varnothing 50$	$\varnothing 60$
981	841	736	654	588	471	392	294	235	196
928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
795	682	596	530	477	381	318	238	190	159
530	454	397	353	318	254	212	159	127	106
1591	1364	1193	1061	954	763	636	477	381	318
928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
2387	2046	1790	1591	1432	1145	954	716	572	477

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
14	19	92	50	56746	56,83
15	19	92	50	56747	56,83
16	19	92	50	56749	56,83
17	19	92	50	56750	56,83
18	19	92	50	56752	56,83
19	19	92	50	56753	56,83
20	19	92	50	56754	56,83
21	19	92	50	56755	59,61
22	19	92	50	56756	59,61
23	19	92	50	56757	59,61
24	19	92	50	56758	59,69
25	19	92	50	56759	59,69
26	19	92	50	56760	71,47
27	19	92	50	56761	71,47
28	19	92	50	56762	71,59
29	19	92	50	56763	71,59

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
30	19	92	50	56764	71,59
31	19	92	50	56765	86,20
32	19	92	50	56766	86,20
33	19	92	50	56767	86,20
34	19	92	50	56768	86,20
35	19	92	50	56769	86,20
36	19	92	50	56770	98,41
37	19	92	50	56771	98,77
38	19	92	50	56772	98,77
39	19	92	50	56773	98,77
40	19	92	50	56774	98,77
41	19	92	50	56775	119,15
42	19	92	50	56776	119,15
43	19	92	50	56777	119,15
44	19	92	50	56778	119,15
45	19	92	50	56779	119,15

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
46	19	92	50	56780	138,71
47	19	92	50	56781	138,79
48	19	92	50	56782	138,79
49	19	92	50	56783	138,79
50	19	92	50	56784	138,79
51	19	92	50	56785	156,85
52	19	92	50	56786	157,44
53	19	92	50	56787	157,44
54	19	92	50	56788	157,44
55	19	92	50	56789	157,44
56	19	92	50	56790	172,70
57	19	92	50	56791	172,70
58	19	92	50	56792	172,70
59	19	92	50	56793	183,06
60	19	92	50	56794	188,26

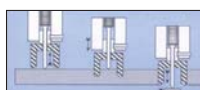
Ref. **4075****EXPULSORES**

Pilot Pins

Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Cap. mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	106	12-17	4077 (50 mm)	61501	20,80
* 6,34	127	12-17	4077 (50 mm)	71878	17,15
7,98	105	18-60	4077 (50 mm)	61503	24,96
* 7,98	130	18-60	4077 (50 mm)	71883	31,30

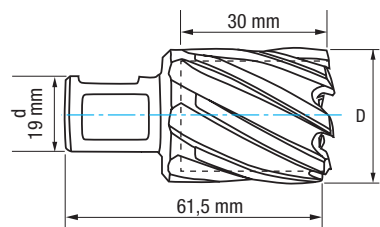
* Para uso con adaptador

When using with adapter / Pour usage avec adaptateur

Ref. **4070****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS CORTA**

Short HSS Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS courte

Serie Corta
Short Length
Série courteRectificado
Ground
Taillé meuléAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de construction

Material	Grup.	Sub.
	P	P.1
		P.2
K	K.1	
N	N.3	

RPM									
Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
344	295	258	229	206	165	137	103	82	68
265	227	198	176	159	127	106	79	63	53
477	409	358	318	286	229	190	143	114	95
981	841	736	654	588	471	392	294	235	196

Apto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apté avec lubrification minimaleDOBLE
WELDON

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
12	19	61,5	30	21106	24,40
13	19	61,5	30	21107	24,40
14	19	61,5	30	21108	25,29
15	19	61,5	30	21109	26,35
16	19	61,5	30	21110	27,41
17	19	61,5	30	21111	28,28
18	19	61,5	30	21112	29,34
19	19	61,5	30	21113	30,06
20	19	61,5	30	21114	31,46
21	19	61,5	30	21115	33,59
22	19	61,5	30	21116	34,83
23	19	61,5	30	21117	36,25
24	19	61,5	30	21118	37,67
25	19	61,5	30	21119	38,90
26	19	61,5	30	21120	40,31
27	19	61,5	30	21121	40,66

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
28	19	61,5	30	21122	43,15
29	19	61,5	30	21123	44,57
30	19	61,5	30	21124	45,79
31	19	61,5	30	21125	49,86
32	19	61,5	30	21126	53,40
33	19	61,5	30	21127	56,23
34	19	61,5	30	21128	64,15
35	19	61,5	30	21129	71,00
36	19	61,5	30	21130	71,23
37	19	61,5	30	21131	72,51
38	19	61,5	30	21132	73,23
39	19	61,5	30	21133	73,91
40	19	61,5	30	21134	74,19
41	19	61,5	30	21135	75,94
42	19	61,5	30	21136	80,97
43	19	61,5	30	21137	84,66

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
44	19	61,5	30	21138	87,36
45	19	61,5	30	21139	88,37
46	19	61,5	30	21140	90,35
47	19	61,5	30	21141	92,04
48	19	61,5	30	21142	95,75
49	19	61,5	30	21143	96,42
50	19	61,5	30	21144	102,12
51	19	61,5	30	21145	104,14
52	19	61,5	30	21146	107,50
53	19	61,5	30	21147	109,97
54	19	61,5	30	21148	115,50
55	19	61,5	30	21149	117,13
56	19	61,5	30	21150	121,02
57	19	61,5	30	21151	124,93
58	19	61,5	30	21152	126,89
59	19	61,5	30	21153	134,04
60	19	61,5	30	21154	141,90



Set 6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
12-14-16-18-20-22	66858	172,72



Set 5 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
24-26-28-30-32	66859	220,30

EXPULSORES

Pilot Pins

Ejecteurs

Ref. **4075**

HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	77	4070 (30 mm)	61502	8,86
* 6,34	102	4070 (30 mm)	61500	12,23

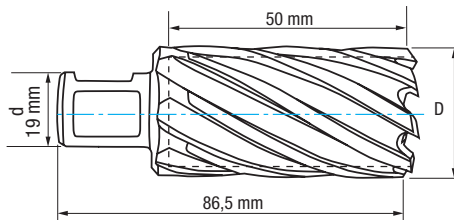
* Para uso con adaptador

When using with adapter / Pour usage avec adaptateur

Ref. **4071****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS LARGA**

Long HSS Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS longue



HSS

Serie Larga
Long Length
Série longueRectificado
Ground
Taillé meuléAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de constructionApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apte avec lubrification minimaleDOBLE
WELDON

Material		RPM									
Grupo	Sub.	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
P	P.1	344	295	258	229	206	165	137	103	82	68
	P.2	265	227	198	176	159	127	106	79	63	53
K	K.1	477	409	358	318	286	229	190	143	114	95
N	N.3	981	841	736	654	588	471	392	294	235	196

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
12	19	86,5	50	73338	33,79
13	19	86,5	50	73339	33,79
14	19	86,5	50	21157	35,03
15	19	86,5	50	21158	36,43
16	19	86,5	50	21159	38,90
17	19	86,5	50	21160	40,31
18	19	86,5	50	21161	43,33
19	19	86,5	50	21162	44,20
20	19	86,5	50	21163	45,45
21	19	86,5	50	21164	50,57
22	19	86,5	50	21165	51,99
23	19	86,5	50	21166	53,75
24	19	86,5	50	21167	55,35
25	19	86,5	50	21168	56,93
26	19	86,5	50	21169	58,71
27	19	86,5	50	21170	61,53
28	19	86,5	50	21171	64,36
29	19	86,5	50	21172	66,82
30	19	86,5	50	21173	67,59
31	19	86,5	50	21174	71,00
32	19	86,5	50	21175	74,10
33	19	86,5	50	21177	77,54
34	19	86,5	50	21178	80,96
35	19	86,5	50	21179	84,39
36	19	86,5	50	21180	86,79

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
37	19	86,5	50	21181	90,05
38	19	86,5	50	21182	92,62
39	19	86,5	50	21183	95,37
40	19	86,5	50	21184	100,31
41	19	86,5	50	21185	101,95
42	19	86,5	50	21186	103,27
43	19	86,5	50	21187	105,91
44	19	86,5	50	21188	107,22
45	19	86,5	50	21189	110,50
46	19	86,5	50	21190	111,82
47	19	86,5	50	21191	118,07
48	19	86,5	50	21192	121,02
49	19	86,5	50	21193	121,68
50	19	86,5	50	21194	124,31
51	19	86,5	50	21195	131,55
52	19	86,5	50	21196	136,81
53	19	86,5	50	21197	153,24
54	19	86,5	50	21198	155,51
55	19	86,5	50	21199	157,00
56	19	86,5	50	21200	161,70
57	19	86,5	50	21201	171,80
58	19	86,5	50	21202	171,84
59	19	86,5	50	21203	181,60
60	19	86,5	50	21204	188,24

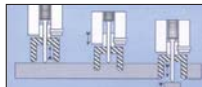
Ref. **4075****EXPULSORES**

Pilot Pins

Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	102	4071 (50 mm)	61500	12,23
* 6,34	127	4071 (50 mm)	71878	17,15

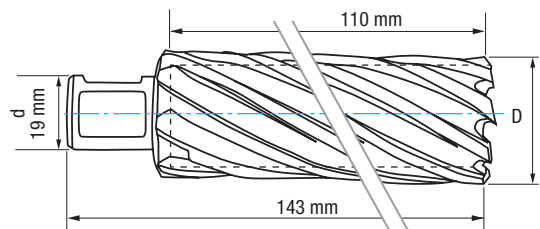
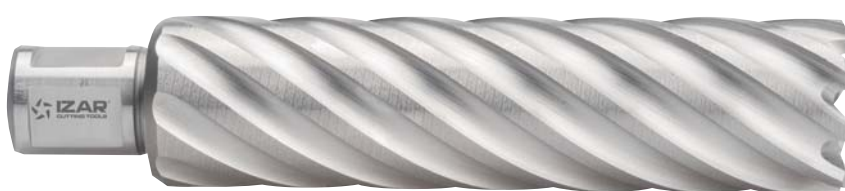
* Para uso con adaptador

When using with adapter / Pour usage avec adaptateur

Ref. **4072****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS EXTRA LARGA**

Extra Long HSS Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS extra-longue



HSS

Serie Extra-Larga
Extra-Long Series
Série extra-longueAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de constructionApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apté avec lubrification minimaleDOBLE
WELDON

Material		RPM									
Grupo	Sub.	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
P	P.1	344	295	258	229	206	165	137	103	82	68
	P.2	265	227	198	176	159	127	106	79	63	53
K	K.1	477	409	358	318	286	229	190	143	114	95
N	N.3	981	841	736	654	588	471	392	294	235	196

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
20	19	143	110	56694	90,73	36	19	143	110	56711	148,06
21	19	143	110	56695	92,44	37	19	143	110	56712	151,13
22	19	143	110	56696	94,19	38	19	143	110	56714	153,97
23	19	143	110	56697	96,06	39	19	143	110	56715	156,88
24	19	143	110	56698	101,77	40	19	143	110	56716	159,87
25	19	143	110	56699	103,64	41	19	143	110	56717	187,14
26	19	143	110	56700	114,43	42	19	143	110	56718	190,27
27	19	143	110	56701	116,51	43	19	143	110	56719	193,48
28	19	143	110	56702	118,80	44	19	143	110	56721	196,76
29	19	143	110	56703	121,03	45	19	143	110	56722	237,18
30	19	143	110	56704	123,34	46	19	143	110	56724	240,40
31	19	143	110	56706	128,68	47	19	143	110	56725	243,77
32	19	143	110	56707	130,95	48	19	143	110	56727	247,04
33	19	143	110	56708	140,22	49	19	143	110	56728	250,40
34	19	143	110	56709	142,75	50	19	143	110	56730	253,81
35	19	143	110	56710	145,37						

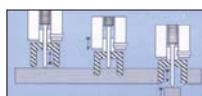
Ref. **4075****EXPULSORES**

Pilot Pins

Ejecteurs



HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
7,98	154	4072 (110 mm)	61504	21,65
* 7,98	180	4072 (110 mm)	71885	32,76

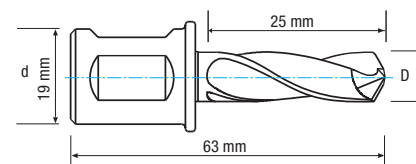
* Para uso con adaptador

When using with adapter / Pour usage avec adaptateur

Ref. **4079****BROCA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS**

HSS Solid Drill

Foret pour unité de perçage électromagnétique HSS



HSS

Serie Corta
Short Length
Série courteAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de constructionApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apte avec lubrification minimaleDOBLE
WELDON

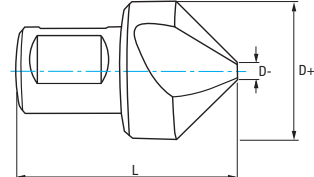
P	P.1 P.2	Aceros Steels Aciers	K	Fundición Cast Iron Fonte
---	------------	----------------------------	---	---------------------------------

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
6	19	63	25	69758	23,48
8	19	63	25	69761	23,48
10	19	63	25	69763	24,40
12	19	63	25	69768	27,11
14	19	63	25	69769	28,10

Ref. **4076****AVELLANADOR MÁQUINA ELECTROMAGNÉTICA**

Core Drill Countersink

Fraise à noyer pour unité de perçage électromagnétique



HSS		3 Z	DOBLE WELDON
-----	--	-----	-----------------

P	P.1 P.5	Aceros Steels Aciers	M	INOX Stainless Steel Acier INOX	K	Fundición Cast Iron Fonte
N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre / Copper / Cuivre Latón / Brass / Laiton Aluminio / Aluminium			Madera Wood Bois	

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€
25	3	19	45	61505	113,10
30	3	19	47	61506	113,70
40	3	19	52	61507	131,79
50	3	19	57	61508	150,03
55	3	19	60	61509	167,80

Ref. **4074****ADAPTADOR FRESA HUECA MÁQUINA ELECTROMAGNÉTICA**

Core Drill Adaptor

Adaptateur pour fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique



Fresa Cutter Fraise	Máquina Machine	Expulsor mm Pilot Pin Ejecteur	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
Doble Weldon	Fein Quick In	6,35	51,20	28,60	61510	27,69
Doble Weldon	Fein Quick In	7,98	51,20	28,60	61511	27,69



Fresa Cutter Fraise	Máquina Machine	Expulsor mm Pilot Pin Ejecteur	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
Doble Weldon	Universal	6,35	51,20	28,60	61512	27,15
Doble Weldon	Universal	7,98	51,20	28,60	61513	27,15



Entrada In Entrée	Salida Out Sortie	L mm	Nº Art. HSS	€
Doble Weldon	1/2x20h	43	83450	28,24



Entrada In Entrée	Salida Out Sortie	L mm	Nº Art. HSS	€
Doble Weldon	B16	57	83449	28,24

ELECCIÓN ADAPTADORES FREASAS HUECAS DOBLE WELDON

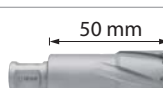
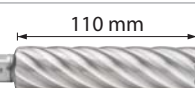
Double Weldon Core Drill Adaptor Choice

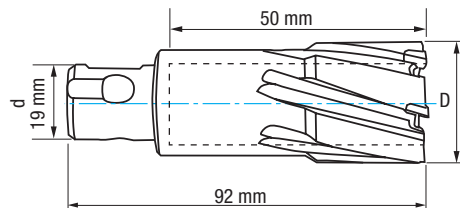
Choix d'adaptateurs pour fraises à carotter Double Weldon

Ref. 4075

Ref. 4074

Ref. 4075

Fresa
Cutter
Fraise**DOBLE WELDON****4078**Expulsor sin Adaptador
Pilot Pin without adapter
Ejecteur sans adaptateur**4077****4070****4071****4078****4077****4072**(12-17 mm)
6,34 x 90 mm. Art. 65905(12-17 mm)
6,34 x 106 mm. Art. 61501**6,34 x 77 mm.** Art. 61502(18-60 mm)
7,98 x 90 mm. Art. 65907(18-60 mm)
7,98 x 105 mm. Art. 61503**7,98 x 154 mm.** Art. 61504Adaptador Máquina
Adaptor Machine
Adaptateur Machine**FEIN QUICK IN*** Expulsor para uso con adaptador
* Pilot Pin when using with Adapter
* Ejecteur pour usage avec adaptateur(12-17 mm)
*** 6,34 x 116 mm.** Art. 71750(12-17 mm)
*** 6,34 x 127 mm.** Art. 71878*** 6,34 x 102 mm.** Art. 61500*** 6,34 x 127 mm.** Art. 71878(18-60 mm)
*** 7,98 x 118 mm.** Art. 71880(18-60 mm)
*** 7,98 x 130 mm.** Art. 71883*** 7,98 x 180 mm.** Art. 71885Fresa
Cutter
Fraise**DOBLE WELDON**Expulsor sin Adaptador
Pilot Pin without adapter
Ejecteur sans adaptateurAdaptador Máquina
Adaptor Machine
Adaptateur Machine**UNIVERSAL Nitto + Weldon*** Expulsor para uso con adaptador
* Pilot Pin when using with Adapter
* Ejecteur pour usage avec adaptateur**4078**(12-17 mm)
6,34 x 90 mm. Art. 65905**4077**(12-17 mm)
6,34 x 106 mm. Art. 61501**4070****6,34 x 77 mm.** Art. 61502**4071****6,34 x 102 mm.** Art. 61500**4078**(18-60 mm)
7,98 x 90 mm. Art. 65907**4077**(18-60 mm)
7,98 x 105 mm. Art. 61503**4072****7,98 x 154 mm.** Art. 61504In: 18 mm
Out: 19 mm
Art. 61510In: 18 mm
Out: 19 mm
Art. 61511In: 19 mm
Out: 19 mm
Art. 61512In: 19 mm
Out: 19 mm
Art. 61513(12-17 mm)
*** 6,34 x 116 mm.** Art. 71750(12-17 mm)
*** 6,34 x 127 mm.** Art. 71878*** 6,34 x 102 mm.** Art. 61500*** 6,34 x 127 mm.** Art. 71878(18-60 mm)
*** 7,98 x 118 mm.** Art. 71880(18-60 mm)
*** 7,98 x 130 mm.** Art. 71883*** 7,98 x 180 mm.** Art. 71885

Ref. **4067****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS TCT LARGA**Long **TCT** Core DrillFraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique **TCT** longueMD/HM
TCTSerie Larga
Long Length
Série longueApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apte avec lubrification minimaleApto para Madera
Suitable for Wood
Adapté au boisUNIVERSAL:
NITTO +
WELDON**Material**

Grupo	Sub.
P	P.1
M	K.1
N	N.1
	N.2
	N.3

RPM

Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
981	841	736	654	588	471	392	294	235	196
928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
795	682	596	530	477	381	318	238	190	159
530	454	397	353	318	254	212	159	127	106
1591	1364	1193	1061	954	763	636	477	381	318
928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
928	795	696	618	557	445	371	278	222	185
2387	2046	1790	1591	1432	1145	954	716	572	477

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
14	19	92	50	61248	56,83
15	19	92	50	61249	56,83
16	19	92	50	61250	56,83
17	19	92	50	61251	56,83
18	19	92	50	61252	56,83
19	19	92	50	61253	56,83
20	19	92	50	61254	56,83
21	19	92	50	61255	59,61
22	19	92	50	61256	59,61
23	19	92	50	61257	59,61
24	19	92	50	61258	59,69
25	19	92	50	61259	59,69
26	19	92	50	61260	71,47
27	19	92	50	61261	71,47
28	19	92	50	61262	71,59
29	19	92	50	61263	71,59

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
30	19	92	50	61264	71,59
31	19	92	50	61265	86,20
32	19	92	50	61266	86,20
33	19	92	50	61267	86,20
34	19	92	50	61268	86,20
35	19	92	50	61269	86,20
36	19	92	50	61270	98,41
37	19	92	50	61271	98,77
38	19	92	50	61272	98,77
39	19	92	50	61273	98,77
40	19	92	50	61274	98,77
41	19	92	50	61275	119,15
42	19	92	50	61276	119,15
43	19	92	50	61277	119,15
44	19	92	50	61278	119,15
45	19	92	50	61279	119,15

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. TCT	€
46	19	92	50	61280	138,71
47	19	92	50	61281	138,79
48	19	92	50	61282	138,79
49	19	92	50	61283	138,79
50	19	92	50	61199	138,79
51	19	92	50	61284	156,85
52	19	92	50	61285	157,44
53	19	92	50	61286	157,44
54	19	92	50	61287	157,44
55	19	92	50	61288	157,44
56	19	92	50	61289	172,70
57	19	92	50	61290	172,70
58	19	92	50	61291	172,70
59	19	92	50	61292	183,06
60	19	92	50	61293	188,26

Ref. **4075****EXPULSORES**

Pilot Pins

Ejecteurs



HSS

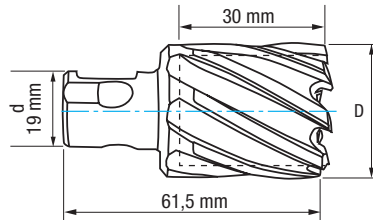


D mm	L mm	Cap. mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	106	12-17	4067 (50 mm)	61501	20,80
7,98	105	18-60	4067 (50 mm)	61503	24,96

Ref. **4060****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS CORTA**

Short HSS Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS courte



HSS

Serie Corta
Short Length
Série courteRectificado
Ground
Taillé meuléAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de constructionApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apte avec lubrification minimaleUNIVERSAL:
NITTO +
WELDON

Material	
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
K	K.1
N	N.3

RPM									
Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
344	295	258	229	206	165	137	103	82	68
265	227	198	176	159	127	106	79	63	53
477	409	358	318	286	229	190	143	114	95
981	841	736	654	588	471	392	294	235	196

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
12	19	61,5	30	61120	24,40
13	19	61,5	30	61121	24,40
14	19	61,5	30	61122	25,29
15	19	61,5	30	61123	26,35
16	19	61,5	30	61124	27,41
17	19	61,5	30	61125	28,28
18	19	61,5	30	61126	29,34
19	19	61,5	30	61127	30,06
20	19	61,5	30	61128	31,46
21	19	61,5	30	61129	33,59
22	19	61,5	30	61130	34,83
23	19	61,5	30	61131	36,25
24	19	61,5	30	61132	37,67
25	19	61,5	30	61133	38,90
26	19	61,5	30	61134	40,31
27	19	61,5	30	61135	40,66

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
28	19	61,5	30	61136	43,15
29	19	61,5	30	61137	44,57
30	19	61,5	30	61138	45,79
31	19	61,5	30	61139	49,86
32	19	61,5	30	61140	53,40
33	19	61,5	30	61141	56,23
34	19	61,5	30	61142	64,15
35	19	61,5	30	61143	71,00
36	19	61,5	30	61144	71,23
37	19	61,5	30	61145	72,51
38	19	61,5	30	61146	73,23
39	19	61,5	30	61147	73,91
40	19	61,5	30	61148	74,19
41	19	61,5	30	61149	75,94
42	19	61,5	30	61150	80,97
43	19	61,5	30	61151	84,66

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
44	19	61,5	30	61152	87,36
45	19	61,5	30	61153	88,37
46	19	61,5	30	61154	90,35
47	19	61,5	30	61155	92,04
48	19	61,5	30	61156	95,75
49	19	61,5	30	61157	96,42
50	19	61,5	30	61158	102,12
51	19	61,5	30	61159	104,14
52	19	61,5	30	61160	107,50
53	19	61,5	30	61161	109,97
54	19	61,5	30	61162	115,50
55	19	61,5	30	61163	117,13
56	19	61,5	30	61164	121,02
57	19	61,5	30	61165	124,93
58	19	61,5	30	61166	126,89
59	19	61,5	30	61167	134,04
60	19	61,5	30	61168	141,90



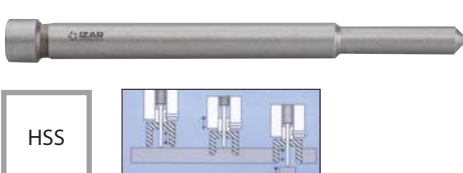
Set 6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
12-14-16-18-20-22	66860	172,72



Set 5 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. HSS	€
24-26-28-30-32	66861	220,30

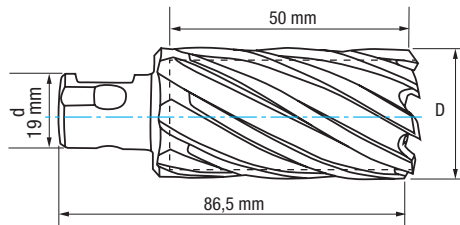
Ref. **4075****EXPULSORES**Pilot Pins
Ejecteurs

D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	77	4060 (30 mm)	61502	8,86

Ref. **4061****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS LARGA**

Long HSS Core Drill

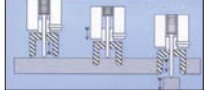
Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS longue

Serie Larga
Long Length
Série longueRectificado
Ground
Taillé meuléAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de constructionApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apté avec lubrification minimaleUNIVERSAL:
NITTO +
WELDON

Material		RPM									
Grupo	Sub.	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
P	P.1	344	295	258	229	206	165	137	103	82	68
P	P.2	265	227	198	176	159	127	106	79	63	53
K	K.1	477	409	358	318	286	229	190	143	114	95
N	N.3	981	841	736	654	588	471	392	294	235	196

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
12	19	86,5	50	73340	33,79
13	19	86,5	50	73342	33,79
14	19	86,5	50	61169	35,03
15	19	86,5	50	61170	36,43
16	19	86,5	50	61171	38,90
17	19	86,5	50	61172	40,31
18	19	86,5	50	61173	43,33
19	19	86,5	50	61174	44,20
20	19	86,5	50	61175	45,45
21	19	86,5	50	61176	50,57
22	19	86,5	50	61177	51,99
23	19	86,5	50	61178	53,75
24	19	86,5	50	61179	55,35
25	19	86,5	50	61180	56,93
26	19	86,5	50	61181	58,71
27	19	86,5	50	61182	61,53
28	19	86,5	50	61183	64,36
29	19	86,5	50	61184	66,82
30	19	86,5	50	61185	67,59
31	19	86,5	50	61186	71,00
32	19	86,5	50	61187	74,10
33	19	86,5	50	61188	77,54
34	19	86,5	50	61189	80,96
35	19	86,5	50	61190	84,39
36	19	86,5	50	61191	86,79

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
37	19	86,5	50	61192	90,05
38	19	86,5	50	61193	92,62
39	19	86,5	50	61194	95,37
40	19	86,5	50	61195	100,31
41	19	86,5	50	61196	101,95
42	19	86,5	50	61197	103,27
43	19	86,5	50	61198	105,91
44	19	86,5	50	61200	107,22
45	19	86,5	50	61201	110,50
46	19	86,5	50	61202	111,82
47	19	86,5	50	61203	118,07
48	19	86,5	50	61204	121,02
49	19	86,5	50	61205	121,68
50	19	86,5	50	61206	124,31
51	19	86,5	50	61207	131,55
52	19	86,5	50	61208	136,81
53	19	86,5	50	61209	153,24
54	19	86,5	50	61210	155,51
55	19	86,5	50	61211	157,00
56	19	86,5	50	61212	161,70
57	19	86,5	50	61213	171,80
58	19	86,5	50	61214	171,84
59	19	86,5	50	61215	181,60
60	19	86,5	50	61216	188,24

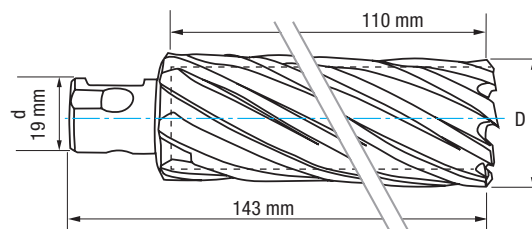
Ref. **4075****EXPULSORES**Pilot Pins
Ejecteurs

D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
6,34	102	4061 (50 mm)	61500	12,23

Ref. **4062****FRESA HUECA MÁQUINAS ELECTROMAGNÉTICAS HSS EXTRA LARGA**

Extra Long HSS Core Drill

Fraise à carotter pour unité de perçage électromagnétique HSS extra-longue



HSS

Serie Extra-Larga
Extra-Long Series
Série extra-longueAceros Construcción
Structural Steels
Aciers de constructionApto con Poca Lubricación
Suitable with Minimal Cooling
Apté avec lubrification minimaleUNIVERSAL:
NITTO +
WELDON**Material**

Grupo	Sub.
P	P.1
K	K.1
N	N.3

RPM

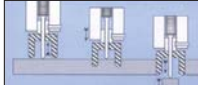
Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40	Ø 50	Ø 60
344	295	258	229	206	165	137	103	82	68
265	227	198	176	159	127	106	79	63	53
477	409	358	318	286	229	190	143	114	95
981	841	736	654	588	471	392	294	235	196

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
20	19	143	110	61217	90,73
21	19	143	110	61218	92,44
22	19	143	110	61219	94,19
23	19	143	110	61220	96,06
24	19	143	110	61221	101,77
25	19	143	110	61222	103,64
26	19	143	110	61223	114,43
27	19	143	110	61224	116,51
28	19	143	110	61225	118,80
29	19	143	110	61226	121,03
30	19	143	110	61227	123,34
31	19	143	110	61228	128,68
32	19	143	110	61229	130,95
33	19	143	110	61230	140,22
34	19	143	110	61231	142,75
35	19	143	110	61232	145,37

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
36	19	143	110	61233	148,06
37	19	143	110	61234	151,13
38	19	143	110	61235	153,97
39	19	143	110	61236	156,88
40	19	143	110	61237	159,87
41	19	143	110	61238	187,14
42	19	143	110	61239	190,27
43	19	143	110	61240	193,48
44	19	143	110	61241	196,76
45	19	143	110	61242	237,18
46	19	143	110	61243	240,40
47	19	143	110	61244	243,77
48	19	143	110	61245	247,04
49	19	143	110	61246	250,40
50	19	143	110	61247	253,81

Ref. **4075****EXPULSORES**Pilot Pins
Ejecteurs

HSS



D mm	L mm	Para/For/Pour Ref.	Nº Art. HSS	€
7,98	154	4062 (110 mm)	61504	21,65

Ref. **1810****PORTABROCAS AUTOAPRIETE ALTA PRECISIÓN**

High Precision Self-Tightening Drill Chuck

Mandrin autofixation haute précision

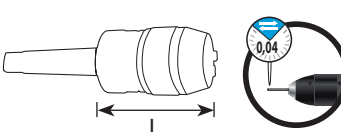


Cap. mm	Cap. Pulg. Inches/Pouces	Fijación Fix	L mm	Nº Art.	€
0,5-10	0-3/8"	B-16	89	24547	187,26
1-13	1/32"-1/2"	B-16	103	24548	193,09
3-16	1/8"-5/8"	B-16	107	24549	205,21
3-16	1/8"-5/8"	B-18	107	24550	205,21

- Mecanismo de autoapriete que incrementa la fuerza de apriete en proporción al incremento de la torsión y evita el deslizamiento de la herramienta.
- Uso en taladros de precisión estacionarios, fresadoras y equipos de taladrado para producción en general.
- Partes expuestas al desgaste templadas y rectificadas para mantener la precisión y alargar la vida de la herramienta.
- Fijación a la máquina mediante conos DIN-238.
- Excentricidad giro broca máx. 0,04 mm.

- Self-Tightening feature increases gripping force proportionally to increased torque, preventing tool shank slippage.
- Use on high accuracy drill presses, jig borers, milling machines & production drilling equipment.
- All components exposed to wear are completely hardened to maintain accuracy & extend tool life.
- Mounts available: DIN-238 tapers.
- Maximum drill run-out of 0,04 mm.

- Autofixation qui augmente la force dans l'attachement selon la torsion et ne permet pas le glissement de l'outil.
- Utilisation en perçuses de colonne, machines CNC et centres de perçage de production.
- Parties exposées à l'usure traitées et taillées meulées pour maintenir la précision et prolonger la vie de l'outil.
- Fixation de la machine par cône DIN 238
- Excentricité du tournage du foret max. 0,04 mm

Ref. **1812****PORTABROCAS AUTOAPRIETE COMPACTO ALTA PRECISIÓN ESPIGA INTEGRADA**High Precision Compact Self-Tightening Drill Chuck with Integral Shank
Mandrin autofixation compact haute précision avec cheville intégrée

Cap. mm	Cap. Pulg. Inches/Pouces	Fijación Fix	L mm	Nº Art.	€
1-13	1/32"-1/2"	MT2	92	24554	235,11
1-13	1/32"-1/2"	MT3	92	24555	238,38
3-16	1/8"-5/8"	MT3	96	24556	260,53
3-16	1/8"-5/8"	MT4	96	24557	266,22

- Espiga integrada al casquillo interior => Imposibilidad de separación entre el portabrocas y la espiga => mayor solidez y precisión.
- Mecanismo de autoapriete que incrementa la fuerza de apriete en proporción al incremento de la torsión y evita el deslizamiento de la herramienta.
- Uso en taladros de precisión estacionarios, fresadoras y equipos de taladrado para producción en general.
- Dos ranuras fresadas + llave (incluida) para mayor par de apriete (hasta 3 veces superior respecto a sujeción manual).
- Fijación a máquina con conos morse.
- Excentricidad giro broca máx. 0,04 mm.

- Arbor is integrated into the internal socket => Impossible for the arbor & the drill chuck to become separated => Greater solidity & precision.
- Self-Tightening feature increases gripping force proportionally to increased torque, preventing tool shank slippage.
- Use on high accuracy drill presses, jig borers, milling machines & production drilling equipment.
- Milled wrench flats and spanner wrench (included) to allow higher gripping torque (up to 3 times higher than hand tightening).
- Mounts available: morse tapers.
- Maximum drill run-out of 0,04 mm.

- Cheville intégrée à la douille intérieur. Impossible séparer le mandrin et la cheville. Plus de précision et solidité
- Autofixation qui augmente la force dans l'attachement selon la torsion et ne permet pas le glissement de l'outil.
- Utilisation en perçuses de colonne, machines CNC et centres de perçage de production.
- 2 rainures fraîssées + clé (inclus) pour plus de fixation (jusqu'à 3 fois supérieure à la fixation manuelle)
- Fixation à la machine avec cône morse
- Excentricité du tournage foret max. 0,04 mm

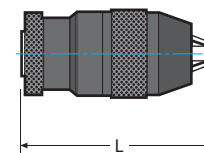
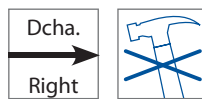
Refs. 1810-1812

Cap. mm	r.p.m.	Cap. mm	r.p.m.
1,5	60.000	10,0	15.000
3,0	30.000	13,0	10.000
6,0	20.000	16,0	8.000
8,0	17.000		

Ref. **1803****PORTABROCAS TALADROS PORTÁTILES Y ESTACIONARIOS**

Portable & Stationary Drilling Machine Drill Chuck

Mandrins perçuses portables et fixes



Mod.	Cap. mm	Fijación Fix.	L mm	Peso Weight Poids gr.	Nº Art.	€	Garras Jaws Pinces Art.
00101	0,8-10	B12	86	619	16349	65,59	56894
00102	0,8-10	3/8X24 UNF	78	451	16350	65,59	56894
00103	0,8-10	1/2X20UNF	78	452	16351	65,59	56894
00131	1-13	B16	103	800	16352	70,60	24565
00132	2-13	3/8X24 UNF	83	764	16353	70,60	56894
00133	2-13	1/2X20 UNF	83	583	16354	70,60	56894
00161	3-16	B16	105	1.180	16355	120,12	24565
00162	3-16	B18	105	1.152	16356	120,12	24565
00163	3-16	1/2X20 UNF	105	1.185	16357	120,12	24565
00164	5-20	B18	131	2.165	19957	151,61	24566

- Uso Taladros industriales y profesionales

- Fijaciones:

Rosca taladro portátil y Cónica taladro fijo

- Autoapriete automático

- Giro a derechas

- Use for Industrial & professional drills

- Fixing:

Threaded portable drills & Tapered for fixed drills

- Automatic Self-Tightening

- Right turning

- Usage perçuses industrielles et professionnelles

- Fixations:

Fillet perçuse portable et conique perçuse à colonne

- Amenchement automatique

- Tour à droite

Ref. **1819****ACCESORIOS PORTABROCAS PRECISIÓN**

High Precision Drill Chuck Accessories

Accessoires mandrins précision



Cap. mm	Garras Jaws Pinces		Nº Art. HSS	€
0,5-10	1810	3	24564	36,40
1-13	1803/1810/1812	3	24565	36,71
3-16	1810/1812	3	24566	37,12
3-16	1803	3	56894	34,87



Cap. mm	Tornillo Screw Vis		Nº Art. HSS	€
10	1810	1	24593	14,03
13	1810	1	24596	15,11
13	1812	1	24598	15,11
16	1810	1	24597	15,11
16	1812	1	24601	18,73

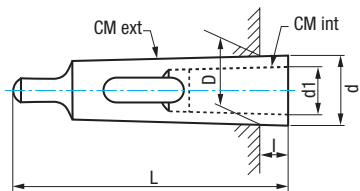


Cap. mm	Llave Key Clé		Nº Art. HSS	€
13	1812	1	69318	22,08
16	1812	1	69319	22,08

Ref. **1101****CONO REDUCTOR**

Reduction Sleeve

Douille de réduction



HSS

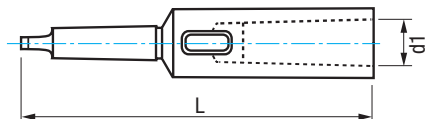
DIN
2185

CM EXT.	CM INT.	L mm	I mm	D mm	d1 mm	d mm	Nº Art. HSS	€
2	1	92	17,00	17,780	12,065	18,60	16415	17,75
3	1	99	5,00	23,825	12,065	24,10	16416	24,33
3	2	112	18,00	23,825	17,780	24,70	16417	24,68
4	1	124	6,50	31,267	12,065	31,60	16418	38,74
4	2	124	6,50	31,267	17,780	31,60	16419	38,74
4	3	140	22,50	31,267	23,825	32,40	16420	38,74
5	3	156	6,50	44,399	23,825	44,70	16421	59,58
5	4	171	21,50	44,399	31,267	45,50	16422	59,81

Ref. **1102****ALARGADOR CONOS**

Extension Socket

Douille d'augmentation



HSS

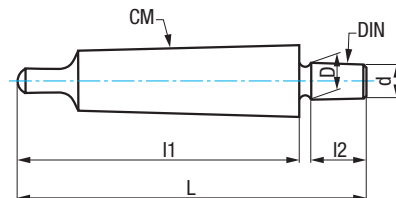
DIN
2187

CM EXT.	CM INT.	L mm	d1 mm	Nº Art. HSS	€
1	2	160	17,78	16423	42,92
2	1	159	12,07	16427	33,24
2	2	176	17,78	16433	44,01
2	3	195	23,83	16424	56,69
3	1	176	12,07	16428	35,45
3	2	194	17,78	16429	41,80
3	3	215	23,83	16434	64,05
3	4	239	31,27	16425	85,04
4	1	200	12,07	16430	59,30
4	2	215	17,78	16431	59,95
4	3	240	23,83	16432	69,83
4	4	265	31,27	16435	100,91
4	5	299	44,39	16426	199,80

Ref. **1103****ESPIGA SUJECIÓN**

Spike CM Taper

Arbre d'attachement



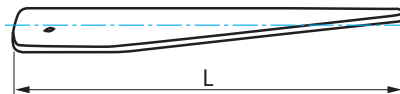
HSS

CM	DIN	L mm	l1 mm	D mm	d mm	l2 mm		Nº Art. HSS	€
1	B12	89,00	62,00	12,065	11,10	18,50	1	16440	11,21
2	B12	106,00	75,00	12,065	11,10	18,50	1	16441	12,10
2	B16	111,00	75,00	15,733	14,50	24,00	1	16442	12,10
2	B18	118,00	75,00	17,780	16,20	32,00	1	16443	12,10
3	B12	126,00	94,00	12,065	11,10	18,50	1	16444	14,71
3	B16	134,00	94,00	15,733	14,50	24,00	1	16445	14,71
3	B18	140,00	94,00	17,780	16,20	32,00	1	21873	14,71
4	B16	158,00	117,50	15,733	14,50	24,00	1	16446	22,58
4	B18	166,50	117,50	17,780	16,20	32,00	1	16447	22,58
5	B16	194	149,50	15,733	14,50	24,00	1	66764	64,36
5	B18	202	149,50	17,780	16,20	32,00	1	66765	64,36

Ref. **1104****CUÑA EXPULSORA**

Drill Drift

Chasse cône standard



HSS

CM Ext. min.	CM Ext. max.	L mm		Nº Art. HSS	€
1	2	116	1	16436	10,59
2	3	150	1	16437	12,80
3	4	199	1	16438	16,97
4	5	251	1	16439	22,92



MAQUINAS AFILADORAS BROCAS

Drill Bit Sharpening Machines

Machines affûteuse forets



Ref. **9995****MÁQUINA AFILADORA BROCAS HEAVY DUTY**

Heavy Duty Drill Bit Sharpening Machine

Machine affûteuse forets

Mod. **0391**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
0391	3-19	118°-140°	HSS, HSSE, TIN, MD/HM + Split Point	60006	Consultar

Mod. **3000**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	L mm min.	Nº Art.	€
3000	3-21	118°-150°	HSS, HSSE, TIN, MD/HM + Split Point	50	60007*	Consultar

* Mod. 3000 bajo demanda / upon request / sur demande

Las afiladoras de herramientas de corte industriales más vendidas del mundo

The World's Best-Selling Industrial Cutting Tool Sharpeners

Tanto si su taller se especializa en la producción en masa de alta tecnología como en la fabricación creativa a medida, hay una afiladora DAREX que reducirá sus costes de herramientas y hará que sus trabajos más difíciles se desarrollen con fluidez. Estas afiladoras son totalmente válidas para afilar brocas de metal duro.

IZAR ofrece una amplia gama de afiladoras para fabricantes y constructores de todos los tamaños. Para los talleres pequeños que requieren un volumen de afilado bajo o esporádico, el modelo 0391 de IZAR es nuestro modelo más popular.

El modelo 3000 de IZAR y el Modelo 3000 AUTO de IZAR son las piezas fundamentales versátiles para la mayoría de los fabricantes de tamaño medio-grande.

Whether your shop specializes in high-tech mass production or creative custom fabrication, there's a DAREX sharpener that will lower your tool costs and make your toughest Jobs run smoothly. These machines are perfectly suited for sharpening carbide material.

IZAR offers a wide range of sharpeners for manufacturers and fabricators of all sizes. For smaller shops with low-volume or intermittent sharpening needs, the IZAR Mod. 0391 is our most popular model.

The IZAR Mod. 3000 and IZAR Mod. 3000 AUTO are the versatile workhorses for most mid-to-large size manufacturers.

Ref. **9995****MÁQUINA AFILADORA BROCAS HEAVY DUTY**

Heavy Duty Drill Bit Sharpening Machine

Machine affûteuse forets

Mod. **3000 AUTO**

- Afilado automatizado
- Mayor productividad
- Pantalla de configuración LCD

- Automated Sharpening
- Higher Efficiency
- LCD Setting Screen

- Affûtage automatisé
- Meilleure productivité
- Écran de configuration

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	L mm min.	Nº Art.	€
3000-Auto	3-21	118°-150°	HSS, HSSE, TIN, MD/HM + Split Point	50	69454*	Consultar

* Mod. 3000-Auto bajo demanda / upon request / sur demande

PIEZAS RECAMBIO - Spare Parts - Pièces recharge**Porta Brocas - Drill Chucks - Mandrins**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Nº Art.	€
0391	3-19	118°-140°	60302	Consultar
3000	3-21	118°-150°	60304*	Consultar
3000	21-30	118°-150°	67155*	Consultar

* Art. bajo demanda / upon request / sur demande

Muela - Wheel - Meule

Mod.	K	Cap. mm	Nº Art.	€
0391	180	3-19	60303	Consultar
0391	Diamante	3-19	61962*	Consultar
3000	100	3-21	60306*	Consultar
3000	180	3-21	60305*	Consultar

* Art. bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **9994****MÁQUINA AFILADORA BROCAS**

Drill Bit Sharpening Machine

Machine affûteuse forets

Mod. **XP**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
XP	2,5-13	118°	HSS, TIN, MD/HM + Split Point	38416	151,90

*Incluida Muela / Wheel included / Compris meule

Mod. **500**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
500	2,5-13	118°-135°	HSS, TIN, HSSE, MD/HM, Pared Masonry / Béton + Split Point	45121	308,85

*Incluida Muela / Wheel included / Compris meule K180

Mod. **750**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Uso Use Usage	Nº Art.	€
750	2,5-19	115°-140°	HSS, TIN, HSSE, MD/HM + Split Point	38418	353,62

*Incluida Muela / Wheel included / Compris meule K180

PIEZAS RECAMBIO - Spare Parts - Pièces recharge**Porta Brocas - Drill Chucks - Mandrins****Muela - Wheel - Meule**

Mod.	Cap. mm	Punta Point Pointe	Nº Art.	€	Mod.	Grano Grain	Máquina Machine	Cap. mm	Nº Art.	€
XP	2,5-13	118°	39712	70,25	K180	Fino Fine Fin	XP-500-750	2,5-19	40344	49,16
500	2,5-13	118°-135°	47218	70,25	K100	Grueso Coarse Gros	750	13-19	43414	49,16
500-750	2,5-19	115°-140°	40343	98,51						

ESCARIADO - AVELLANADO METAL DURO

Carbide Reaming-Counterboring

Alésage-Fraisage carbure

ESCARIADORES MÁQUINA

Machine Reamers

Alésoirs à machine

162

AVELLANADORES MANGO CILÍNDRICO

Straight Shank Counterbores

Fraises à noyer

163



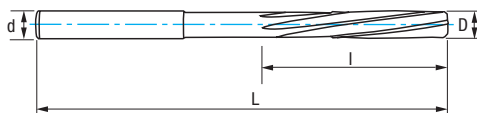
161



Ref. **9060****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CILÍNDRICO METAL DURO**

Solid Carbide Straight Shank Machine Reamer

Alésoir à machine queue cylindrique carbure


MD/HM
Carbure
Micrograno
DIN
8093 B
Tol. Agujero
Hole Trou
H7

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
	MD/HM/Carb.		Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	20-25	0,060	0,100	0,100	0,120	0,150	0,180
	P.2	12-20	0,060	0,100	0,100	0,120	0,150	0,180
	P.3	8-12	0,040	0,080	0,080	0,100	0,120	0,150
	P.4	5-8	0,030	0,040	0,060	0,080	0,100	
	P.5	6-10	0,020	0,040	0,060	0,090	0,100	
M	K.1	8-12	0,020	0,040	0,060	0,060	0,070	0,080
	K.2	8-12	0,080	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220
S	N.1	6-10	0,070	0,100	0,120	0,150	0,180	0,180
	N.2	15-30	0,020	0,040	0,060	0,090	0,100	
	N.3	20-30	0,080	0,120	0,150	0,180	0,250	0,250
	N.4	35-50	0,070	0,120	0,150	0,180	0,250	0,250
	N.5	20-60	0,070	0,120	0,150	0,180	0,250	0,250
	N.6	20-60	0,070	0,120	0,150	0,180	0,250	0,250
	N.7	20-35	0,050	0,080	0,100	0,120	0,150	0,160

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€
*1,00	1,00	38	7	68651	38,01
*1,10-1,50	D	40	10		
*1,60-1,70	D	43	11		
*1,80-1,90	D	49	12	44829	33,81
2,00	2,00	49	12		
*2,10-2,30	D	49	12		
*2,40-2,90	D	57	18	44832	41,60
3,00	3,00	57	18		
*3,10-3,70	D	57	18		
*3,80-3,90	4,00	75	19	44835	47,88
4,00	4,00	75	19		
*4,10-4,20	4,00	75	19		
*4,30-4,70	4,50	80	21		
*4,80-4,90	5,00	86	23	44838	57,16
5,00	5,00	86	23		
*5,10-5,30	5,00	86	23		
*5,40-5,80	5,50	93	26		
*5,90	6,00	101	28	44841	67,78
6,00	6,00	101	28		
*6,10-6,70	6,00	101	28		
*6,80-6,90	7,00	109	31	44844	84,35
7,00	7,00	109	31		

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€
*7,10-7,50	7,00	109	31		
*7,60-7,90	8,00	117	33	44847	88,98
8,00	8,00	117	33		
*8,10-8,50	8,00	117	33		
*8,60-8,90	9,00	125	36	44850	107,38
9,00	9,00	125	36		
*9,10-9,50	9,00	125	36		
*9,60-9,90	10,00	133	38	44853	108,87
10,00	10,00	133	38		
*10,10-10,90	10,00	133	38		
11,00	10,00	133	38	44856	120,13
*11,10-11,30	10,00	133	38		
*11,40-11,90	12,00	151	44	44859	125,21
12,00	12,00	151	44		
*12,50-13,00	12,00	151	44		
*13,50-14,00	14,00	160	47		
*14,50-15,00	14,00	162	50		
*15,50-16,00	16,00	170	52		
*16,50-17,00	16,00	175	54		
*17,50-18,00	16,00	182	56		
*18,50-19,00	16,00	189	58		
*19,50-20,00	16,00	195	60		

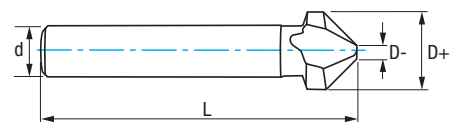
* Diam. bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **9575****AVELLANADOR METAL DURO 90°**

90° Solid Carbide Countersink

Fraise à noyer carbure 90°


MD/HM
Carbure
Micrograno
DIN
335 CDIN
6535 HA

3 Z

Tol. D
(± 0,05)Tol.
d (h9)

		Material	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 25
P	P.1	40-80	0,050	0,050	0,050	0,060	0,080	0,100
	P.2	30-60	0,040	0,050	0,050	0,060	0,080	0,100
	P.3	20-40	0,040	0,050	0,050	0,060	0,080	0,100
	P.4	10-12	0,040	0,040	0,040	0,050	0,050	0,080
	P.5	20-40	0,050	0,050	0,060	0,070	0,070	0,080
M		15-20	0,050	0,050	0,060	0,070	0,070	0,080
	K.1	40-80	0,050	0,050	0,060	0,080	0,100	0,100
	K.2	40-80	0,050	0,050	0,060	0,080	0,100	0,100
S		10-12	0,050	0,050	0,060	0,070	0,070	0,080
	N.1	50-80	0,120	0,120	0,140	0,140	0,180	0,220
	N.2	50-80	0,120	0,120	0,140	0,140	0,180	0,220
	N.3	40-100	0,120	0,120	0,140	0,140	0,180	0,220
	N.4	40-100	0,120	0,120	0,140	0,140	0,180	0,220
N	N.5	40-80	0,120	0,120	0,140	0,140	0,180	0,220

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
6,30	1,50	5,00	45	3	68440	50,28
8,30	2,00	6,00	50	3	68441	55,65
10,40	2,50	6,00	50	3	68442	60,95
12,40	2,80	8,00	56	3	68443	65,99
16,50	3,20	10,00	60	3	68444	74,42
20,50	3,50	10,00	63	3	68445	108,59
25,00	3,80	10,00	67	3	68446	147,00





Modern Production Facilities

izartool.com

ESCARIADO - AVELLANADO PMX-HSSE-HSS

PMX-HSSE-HSS Reaming-Counterboring

Alésage-Fraisage PMX-HSSE-HSS

ESCARIADORES MÁQUINA

Machine Reamers

Alésoirs à machine

166

ESCARIADORES MANO

Hand Reamers

Alésoirs à main

175

AVELLANADORES MANGO CILÍNDRICO

Straight Shank Counterbores

Fraises à noyer

179

AVELLANADORES MANGO CÓNICO

Taper Shank Counterbores

Fraises à chambrer

186



Ref. **2060****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CILÍNDRICO HSSE**HSSE Straight Shank Machine Reamer
Alésoir à machine queue cylindrique HSSE

**HSSE
5% Co**

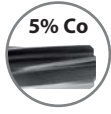
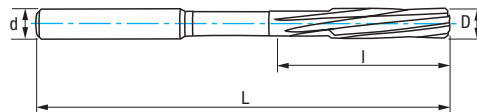
**HSSE
5% Co +
TIALSIN**

**D ≤ 2,70
DIN
212 B**

**D ≥ 2,80
DIN
212 D**

**ISO
521**

**Tol. Agujero
Hole Trou
H7**



**Resistencia al desgaste
Wear Resistance
Résistant à l'usure**

		Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					ø Previous mm Previous ø Précédent			
Grupo	Sub.	5% Co	TIALSIN	8-12	9-14	Ø 4	Ø 6	Ø 10	Ø 16	Ø 20	< 5	5-10	10-18	18-20
P	P.1	8-12	9-14	0,080	0,120	0,180	0,250	0,300			0,2	0,2	0,2-0,3	0,3
	P.2	6-8	7-9	0,080	0,100	0,120	0,200	0,220			0,2	0,2	0,2	0,3
	P.3	4-6	5-7	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200			0,2	0,2	0,2	0,3
	P.5	4-6	5-7	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200			0,2	0,2	0,2	0,3
N	N.3	15-30	17-34	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300			0,2	0,3	0,3-0,4	0,3-0,5
	N.4	15-30	17-34	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300			0,2	0,3	0,3-0,4	0,3-0,5
	N.5	8-10	9-11	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300			0,2	0,3	0,3-0,4	0,3-0,5

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	I mm		Z	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm		Z	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	2,00	49	11	4		74421	15,94	56499	32,05	5,20	5,00	86	23	6		80963	17,55	20822	37,34
2,10	2,10	49	11	4		20699	17,55	20795	33,59	5,30	5,00	86	23	6		20719	17,55	20823	37,34
2,20	2,20	53	12	4		20700	17,55	20796	33,59	5,40	5,60	93	26	6		20721	17,55	20824	37,34
2,30	2,30	53	12	4		20701	17,55	20797	33,59	5,50	5,60	93	26	6		75364	15,94	56517	35,81
2,40	2,40	57	14	4		19768	17,55	20798	33,59	5,60	5,60	93	26	6		20724	19,22	20825	38,93
2,50	2,50	57	14	4		74424	15,94	56502	32,05	5,70	5,60	93	26	6		80964	19,22	20826	38,93
2,60	2,60	57	14	4		19769	17,55	20799	33,59	5,80	5,60	93	26	6		20725	19,22	20827	38,93
2,70	2,70	61	15	4		20702	17,55	20800	33,59	5,90	5,60	93	26	6		20726	19,22	20828	38,93
2,80	2,80	61	15	4		20703	17,55	20801	33,59	6,00	5,60	93	26	6		74436	17,47	56520	37,24
2,90	2,90	61	15	4		20704	17,55	20802	33,59	6,10	6,30	101	28	6		20727	19,22	20829	40,38
3,00	3,00	61	15	6		74427	15,94	56505	32,05	6,20	6,30	101	28	6		20728	19,22	20830	40,38
3,10	3,10	65	16	6		20705	17,55	20803	35,03	6,30	6,30	101	28	6		20729	19,22	20832	40,38
3,20	3,20	65	16	6		20706	17,55	20805	35,03	6,40	6,30	101	28	6		20730	19,22	20833	40,38
3,30	3,30	65	16	6		19771	17,55	20806	35,03	6,50	6,30	101	28	6		74439	17,47	56523	38,71
3,40	3,40	70	18	6		20707	17,55	20807	35,03	6,60	6,30	101	28	6		20731	19,22	20835	40,38
3,50	3,50	70	18	6		74430	15,94	56508	33,50	6,70	6,30	101	28	6		20732	19,22	20836	40,38
3,60	3,60	70	18	6		20709	17,55	20808	35,03	6,80	7,10	101	28	6		20733	19,22	20837	40,38
3,70	3,70	70	18	6		20710	17,55	20809	35,03	6,90	7,10	101	28	6		20734	19,22	20838	40,38
3,80	4,00	75	19	6		20711	17,55	20810	35,03	7,00	7,10	109	31	6		74442	17,47	56526	38,71
3,90	4,00	75	19	6		20712	17,55	20811	35,03	7,10	7,10	109	31	6		20735	20,85	20839	43,60
4,00	4,00	75	19	6		74433	15,94	56511	33,50	7,20	7,10	109	31	6		20736	20,85	20841	43,60
4,10	4,00	75	19	6		20713	17,55	20812	36,49	7,30	7,10	109	31	6		20737	20,85	20842	43,60
4,20	4,00	75	19	6		80961	17,55	20814	36,49	7,40	7,10	109	31	6		20739	20,85	20844	43,60
4,30	4,50	80	21	6		20714	17,55	20815	36,49	7,50	7,10	109	31	6		74445	18,96	56529	41,77
4,40	4,50	80	21	6		45603	17,55	20816	36,49	7,60	8,00	117	33	6		20745	20,85	20845	43,60
4,50	4,50	80	21	6		75363	15,94	56514	34,96	7,70	8,00	117	33	6		20747	20,85	20847	43,60
4,60	4,50	80	21	6		20715	17,55	20817	36,49	7,80	8,00	117	33	6		20748	20,85	20848	43,60
4,70	4,50	80	21	6		80962	17,55	20818	36,49	7,90	8,00	117	33	6		20749	20,85	20849	43,60
4,80	5,00	86	23	6		20716	17,55	20819	36,49	8,00	8,00	117	33	6		74448	19,31	56532	42,12
4,90	5,00	86	23	6		20717	17,55	20820	36,49	8,10	8,00	117	33	6		20751	23,24	20850	48,16
5,00	5,00	86	23	6		26989	15,94	10587	34,96	8,20	8,00	117	33	6		20753	23,24	20851	48,16
5,10	5,00	86	23	6		20718	17,55	20821	37,34	8,30	8,00	117	33	6		20754	23,24	20852	48,16

Ref. **2060****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CILÍNDRICO HSSE**HSSE Straight Shank Machine Reamer
Alésoir à machine queue cylindrique HSSE

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
8,40	8,00	117	33	6	20755	23,24	20853	48,16	9,80	10,00	133	38	6	20769	25,58	20866	51,45
8,50	8,00	117	33	6	74451	21,11	56535	46,13	9,90	10,00	133	38	6	20770	25,58	20868	51,45
8,60	9,00	125	36	6	20757	25,58	20854	50,39	10,00	10,00	133	38	6	74933	23,62	56544	49,57
8,70	9,00	125	36	6	20758	25,58	20856	50,39	11,00	10,00	142	41	6	74934	27,91	56547	55,94
8,80	9,00	125	36	6	20760	25,58	20857	50,39	12,00	10,00	151	44	6	74457	27,27	56550	55,32
8,90	9,00	125	36	6	20761	25,58	20859	50,39	13,00	10,00	151	44	8	74460	46,90	56553	76,78
9,00	9,00	125	36	6	74930	23,27	56538	48,20	14,00	12,50	160	47	8	74463	44,85	56556	74,80
9,10	9,00	125	36	6	20763	25,58	20860	51,45	15,00	12,50	162	50	8	74466	48,95	56559	82,50
9,20	9,00	125	36	6	20764	25,58	20861	51,45	16,00	12,50	170	52	8	75160	52,37	56562	85,76
9,30	9,00	125	36	6	20765	25,58	20862	51,45	17,00	14,00	175	54	8	74469	60,43	56565	99,68
9,40	9,00	125	36	6	20766	25,58	20863	51,45	18,00	14,00	182	56	8	74935	63,04	56568	102,16
9,50	9,00	125	36	6	74454	23,62	56541	49,57	19,00	16,00	189	58	8	74472	66,98	56571	109,65
9,60	10,00	133	38	6	20767	25,58	20864	51,45	20,00	16,00	195	60	8	74475	67,41	56574	110,07
9,70	10,00	133	38	6	20768	25,58	20865	51,45									

Recubrimiento TIALSIN / ø centesimales bajo demanda

TIALSIN Coating / Centesimal ø-s upon request

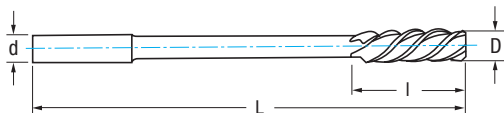
Revêtement TIALSIN / ø centièmes sur demande



Ref. **2064****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CILÍNDRICO GAMMON HSSE**

Gammon HSSE Straight Shank Machine Reamer

Alesoir à machine queue cylindrique HSSE gammon

HSSE
5% Co

Gammon

DIN
212 EISO
521Tol. Agujero
Hole Trou
H7

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.		Ø 4	Ø 6	Ø 10	Ø 16
P	P.1	8-12	0,080	0,120	0,180	0,250
	P.2	6-8	0,080	0,100	0,120	0,200
M	K.1	3-5	0,080	0,100	0,120	0,160
	K.2	8-12	0,080	0,100	0,120	0,160
S	N.1	4-8	0,120	0,160	0,200	0,250
	N.2	3-5	0,060	0,100	0,140	0,180
N	N.1	8-15	0,080	0,100	0,120	0,160
	N.2	15-20	0,120	0,160	0,200	0,250

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

* Se puede aumentar el avance hasta un 50%

* It is possible to grow feed up to 50%

* On peut augmenter l'avance jusqu'à un 50%

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
3,00	3,00	61	15	3	40898	21,86
3,50	3,50	70	18	3	40901	21,86
4,00	4,00	75	19	3	40904	21,86
4,50	4,50	80	21	3	40907	22,24
5,00	5,00	86	23	3	40910	22,24
5,50	5,60	93	26	3	40913	32,39
6,00	5,60	93	26	3	40916	22,24
6,50	6,30	101	28	3	40919	33,02
7,00	7,10	109	31	3	40922	22,67
7,50	7,10	109	31	3	40925	33,60
8,00	8,00	117	33	3	40928	23,08
8,50	8,00	117	33	3	40931	35,68
9,00	9,00	125	36	3	40934	24,51
9,50	9,00	125	36	3	40937	37,14
10,00	10,00	133	38	3	40940	25,50
11,00	10,00	142	41	3	40946	31,89
12,00	10,00	151	44	4	40952	33,22
13,00	10,00	151	44	4	40958	42,67
14,00	12,50	160	47	4	40964	45,89
15,00	12,50	162	50	4	40970	61,67
16,00	12,50	170	52	4	40976	67,14

Recubrimiento TIALSIN bajo demanda

TIALSIN Coating upon request

Revêtement TIALSIN sur demande



Ref. **2160****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CÓNICO HSSE**

HSSE Morse Taper Shank Machine Reamer

Alésoir à machine pour alésage queue cône morse HSSE

HSSE
5% CoDIN
208 BISO
521Tol. Agujero
Hole Trou
H7

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							ø Previo mm Previous ø Précédent				
Grupo	Sub.		5% Co	Ø 4	Ø 6	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	< 5	5-10	10-18	18-30
P	P.1	8-12	0,080	0,120	0,180	0,250	0,300	0,350	0,400		0,2	0,2	0,2-0,3	0,3
	P.2	6-8	0,080	0,100	0,120	0,200	0,220	0,250	0,350		0,2	0,2	0,2	0,3
	P.3	4-6	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200	0,240	0,300		0,2	0,2	0,2	0,3
	P.5	4-6	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200	0,240	0,300		0,2	0,2	0,2	0,3
	N.3	15-30	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500		0,2	0,3	0,3-0,4	0,3-0,5
N	N.4	15-30	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500		0,2	0,3	0,3-0,4	0,3-0,5
	N.5	8-10	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500		0,2	0,3	0,3-0,4	0,3-0,5

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 5% Co	€
4,00	129	19	1	6	75354	46,83	14,00	189	47	1	8	75029	49,69
5,00	133	23	1	6	75155	33,93	14,50	204	50	2	8	75117	55,27
5,50	138	26	1	6	75345	36,47	15,00	204	50	2	8	75157	51,16
6,00	138	26	1	6	75156	34,40	15,50	210	52	2	8	75353	58,02
6,50	144	28	1	6	75220	37,19	16,00	210	52	2	8	74493	55,76
7,00	150	31	1	6	75352	35,03	16,50	214	54	2	8	74496	64,52
7,50	150	31	1	6	75346	38,00	17,00	214	54	2	8	74499	62,17
8,00	156	33	1	6	61043	35,86	18,00	219	56	2	8	74502	66,19
8,50	156	33	1	6	75159	40,32	19,00	223	58	2	8	74508	69,32
9,00	162	36	1	6	75347	38,36	20,00	228	60	2	8	74970	71,93
9,50	162	36	1	6	75348	40,72	21,00	232	62	2	8	74511	89,26
10,00	168	38	1	6	74481	36,35	22,00	237	64	2	8	75118	94,92
10,50	168	38	1	6	74915	41,24	23,00	241	66	2	8	74514	99,18
11,00	175	41	1	6	74484	36,82	24,00	268	68	2	10	74517	120,22
11,50	175	41	1	6	75221	43,41	25,00	268	68	2	10	74520	122,48
12,00	182	44	1	6	75049	37,55	26,00	273	70	3	10	74523	128,39
12,50	182	44	1	8	74487	50,93	27,00	277	71	3	10	74526	147,77
13,00	182	44	1	8	74490	48,36	28,00	277	71	3	10	74529	147,77
13,50	189	47	1	8	75222	52,49	30,00	281	73	3	10	74532	160,93



Ref. **2164****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CÓNICO HSSE GAMMON**

Gammon HSSE Morse Taper Shank Machine Reamer

Alésoir à machine queue cône morse HSSE gammon

HSSE
5% Co

Gammon

DIN
208 CISO
521**Tol. Agujero**
Hole Trou
H7

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas						ø Previo mm Previous ø Précédent					
Grupo	Sub.		5% Co	Ø 4	Ø 6	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	< 5	5-10	10-18	18-30
P	P.1	8-12	0,080	0,120	0,180	0,250	0,300	0,350	0,400		0,2	0,2	0,2-0,3	0,3
	P.2	6-8	0,080	0,100	0,120	0,200	0,220	0,250	0,350		0,2	0,2	0,2	0,3
M		3-5	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200	0,240	0,300		0,2	0,2	0,2	0,3
	K	K.1	8-12	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200	0,240	0,300	0,2	0,2	0,2-0,3	0,3-0,4
K	K.2	4-8	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500		0,2	0,2	0,2-0,3	0,3-0,4
S		3-5	0,060	0,100	0,140	0,180	0,220	0,300	0,350		0,2	0,2	0,3	0,3-0,4
	N	N.1	8-15	0,080	0,100	0,120	0,160	0,200	0,240	0,300	0,2	0,2	0,2-0,3	0,3
	N.2	15-20	0,120	0,160	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500		0,2	0,2	0,2-0,3	0,3

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

* Se puede aumentar el avance hasta un 50%

* It is possible to grow feed up to 50%

* On peut augmenter l'avance jusqu'à un 50%

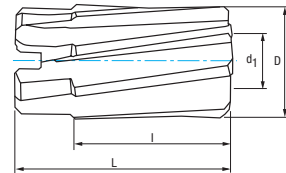
D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 5% Co	€
5,00	133	23	1	3	41306	54,68
6,00	138	26	1	3	41312	54,68
7,00	150	31	1	3	41318	54,68
8,00	156	33	1	3	41324	54,68
9,00	162	36	1	3	41330	52,67
10,00	168	38	1	4	41336	52,67
11,00	175	41	1	4	41342	55,00
12,00	182	44	1	4	41348	55,00
13,00	182	44	1	4	41354	81,82
14,00	189	47	1	4	41360	84,35
15,00	204	50	2	4	41366	92,39
16,00	210	52	2	4	41372	96,81
17,00	214	54	2	4	61070	104,82
18,00	219	56	2	4	61073	111,34
19,00	223	58	2	4	74535	118,10
20,00	228	60	2	4	74538	124,14
21,00	232	62	2	4	61076	134,19
22,00	237	64	2	4	74541	143,21
23,00	241	66	2	4	61079	153,58
24,00	268	68	3	4	61082	162,02
25,00	268	68	3	4	75218	171,97
26,00	273	70	3	6	75224	181,49
28,00	277	71	3	6	74544	200,63
30,00	281	73	3	6	74547	211,14



Ref. **2310****ESCARIADOR MÁQUINA HUECO HSSE**

HSSE Hole Machine Reamer

Alésoir creux finisseur à machine HSSE

HSSE
5% CoDIN
219 BISO
2402Helicoidal 9°
9° Twist H.
Hélicoïdal 9°Tol. Agujero
Hole Trou
H7

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			ø Previo mm Previous ø Précédent
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 25	Ø 40	Ø 63	18-30
P	P.1	8-12	0,350	0,400	0,500	0,3
	P.2	6-8	0,250	0,350	0,450	0,3
	P.3	4-6	0,240	0,300	0,400	0,3
	P.5	4-6	0,240	0,300	0,400	0,3
	N.3	15-30	0,400	0,500	0,600	0,3-0,5
N	N.4	15-30	0,400	0,500	0,600	0,3-0,5
	N.5	8-10	0,400	0,500	0,600	0,4-0,6
						0,3-0,5
						0,4-0,6

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d1 mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
25,00	13	45	32	8	73586	108,32
26,00	13	45	32	8	73589	109,24
27,00	13	45	32	8	73592	123,09
28,00	13	45	32	8	73595	119,33
30,00	13	45	32	8	73598	124,77
32,00	16	50	36	10	73601	133,15
34,00	16	50	36	10	73604	149,11
35,00	16	50	36	10	73607	151,17
36,00	19	56	40	10	73610	155,51
38,00	19	56	40	10	73613	164,89
40,00	19	56	40	10	73616	173,04
42,00	19	56	40	10	73619	184,32
45,00	22	63	45	12	73622	195,71
48,00	22	63	45	12	73628	212,43
50,00	22	63	45	12	73631	245,21
52,00	27	71	50	12	73634	260,55
55,00	27	71	50	12	73637	282,74
58,00	27	71	50	12	73640	319,36
60,00	27	71	50	12	73643	331,29

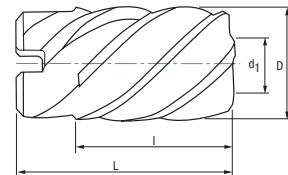
Ref. 2310 bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **2314****ESCARIADOR MÁQUINA HUECO GAMMON**

Gammon Hole Machine Reamer

Alésoir creux finisseur à machine gammon

HSSE
5% CoDIN
219 CISO
2402Gammon
45°**Tol. Agujero**
Hole Trou
H7

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			ø Previo mm Previous ø Précédent	
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 25	Ø 40	Ø 63	18-30	> 30
P	P.1	8-12	0,350	0,400	0,500	0,3	0,2
	P.2	6-8	0,250	0,350	0,450	0,3	0,4
M		3-5	0,240	0,300	0,400	0,3	0,3
	K.1	8-12	0,240	0,300	0,400	0,3-0,4	0,4-0,6
K	K.2	4-8	0,400	0,500	0,600	0,3-0,4	0,3-0,5
		3-5	0,300	0,350	0,450	0,3-0,4	0,5
S	N.1	8-15	0,240	0,300	0,500	0,3	0,4
	N.2	15-20	0,400	0,500	0,600	0,3	0,4

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

* Se puede aumentar el avance hasta un 50%

* It is possible to grow feed up to 50%

* On peut augmenter l'avance jusqu'à un 50%

D mm	d1 mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
25,00	13	45	32	6	73676	202,93
26,00	13	45	32	6	74952	205,22
27,00	13	45	32	6	73679	210,73
28,00	13	45	32	6	73682	215,07
30,00	13	45	32	6	73685	221,05
32,00	16	50	36	6	73688	228,31
34,00	16	50	36	6	73691	235,83
35,00	16	50	36	6	73694	258,68
36,00	19	56	40	6	73697	270,20
38,00	19	56	40	6	73700	285,01
40,00	19	56	40	6	73703	310,69
42,00	19	56	40	6	73706	335,94
45,00	22	63	45	6	74953	370,97
50,00	22	63	45	8	73715	448,98
52,00	27	71	50	8	73718	486,15
55,00	27	71	50	8	73721	541,34
60,00	27	71	50	8	73727	603,00

Ref. 2314 bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **2316****MANDRINO ESCARIADOR MÁQUINA HUECO**

Hole Machine Reamer Shell Holder

Mandrin alésoir creux finisseur à machine



HSS

DIN
217

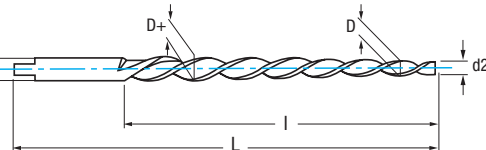
D mm	L mm	CM	Apl. DIN 219	Apl. DIN 222	Apl. DIN 8054	Nº Art. HSS	€
13,00	250	3	25-30 mm	25-35 mm	30-35 mm	21098	129,70
16,00	261	3	31-35 mm	36-45 mm	36-45 mm	21099	144,13
19,00	298	4	36-42 mm	46-53 mm	46-53 mm	21100	170,91
22,00	312	4	43-50 mm	54-63 mm	54-63 mm	21101	214,13
27,00	359	5	51-60 mm	64-75 mm	64-75 mm	21102	315,04

Ref. 2316 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **2020****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CILÍNDRICO HSS**

HSS Straight Shank Machine Reamer

Alésoir à machine queue cylindrique hss



HSS

DIN
2179 EISO
3466

3 Z



Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			ø Previo mm Previous ø Précédent		
	Grupo	Sub.	HSS	Ø 4	Ø 6	Ø 8	< 5	5-8
P	P.1		6-10	0,080	0,120	0,180	0,2	0,2
N	N.5		8-10	0,120	0,160	0,200	0,2	0,3

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	D+ mm	d2 mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. HSS	€
3	4,06	2,90	4,00	100	58	26984	41,85
4	5,26	3,90	5,00	112	68	26985	38,87
5	6,36	4,90	6,30	122	73	26986	37,09
6	8,00	5,90	8,00	160	105	74415	42,96
8	10,80	7,90	10,00	207	145	26987	69,14

Ref. 2020 bajo demanda / upon request / sur demande



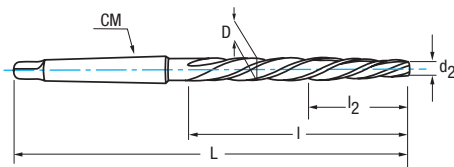
Ref. **2130****ESCARIADOR MÁQUINA MANGO CÓNICO**

Morse Shank Machine Reamer

Alésoir à machine queue cône morse



HSS

DIN
311ISO
2238

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					Ø Previo mm Previous ø Précédent	
Grupo	Sub.		Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	10-18	18-30
P	P.1	6-10	0,180	0,250	0,300	0,350	0,400	0,2	0,2
N	N.5	8-10	0,200	0,250	0,300	0,400	0,500	0,2	0,3

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d2 mm	L mm	I mm	I2 mm	CM	Z	Nº Art. HSS	€
10	7,00	171	95	30	1	4	41036	59,28
11	7,70	176	100	33	1	4	41039	61,88
12	8,40	199	105	39	2	5	41042	66,71
13	9,10	199	105	39	2	5	41045	68,95
14	9,80	209	115	42	2	5	41048	73,45
15	10,50	219	125	45	2	5	41051	77,65
16	11,20	229	135	48	2	5	41054	83,44
17	11,90	251	135	51	3	5	41057	90,85
18	12,60	261	145	58	3	5	41060	98,28
19	13,30	261	145	58	3	5	41063	119,86
20	14,00	271	155	62	3	5	41066	122,12
21	14,70	271	155	62	3	5	41069	129,85
22	15,40	281	165	66	3	5	41072	137,59
23	16,40	281	165	66	3	5	41075	148,22
24	16,80	296	180	72	3	5	41078	168,50
25	17,50	296	180	72	3	5	41081	172,39
26	18,20	296	180	72	3	5	41084	188,48
27	18,90	311	195	78	3	5	41087	203,62
28	19,60	311	195	78	3	5	41090	215,25
29	20,30	311	195	78	3	5	41093	224,25
30	21,00	311	195	78	3	5	41096	249,37

Ref. 2130 bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **2010****ESCARIADOR MANO**

Hand Reamer

Alésoir à main



HSS

DIN
206 BISO
236Tol. Agujero
Hole Trou
H7

P

P.1

Aceros
Steels
Aciers

N

N.5

Aluminio
Aluminium

D mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art. HSS	€
1,60	44	21	1,25	74178	23,10	5,90	93	47	4,30	74277	24,13	10,30	133	66	8,00	74373	35,29
1,70	44	21	1,25	74181	23,10	6,00	93	47	4,30	40403	18,08	10,50	133	66	8,00	40430	25,69
1,80	47	23	1,40	74184	23,10	6,10	100	50	4,90	74280	24,13	10,60	142	71	8,00	74379	35,29
1,90	50	25	1,60	74187	23,10	6,20	100	50	4,90	75172	24,13	10,70	142	71	9,00	74382	35,29
2,00	50	25	1,60	40379	17,31	6,30	100	50	4,90	74283	24,13	10,80	142	71	9,00	74385	35,29
2,10	50	25	1,60	74190	23,10	6,40	100	50	4,90	74286	24,13	11,00	142	71	9,00	40433	25,69
2,20	54	27	1,80	74193	23,10	6,50	100	50	4,90	40406	18,08	11,10	142	71	9,00	74391	37,99
2,40	58	29	2,10	74199	23,10	6,60	100	50	4,90	75233	24,13	11,20	142	71	9,00	74394	37,99
2,50	58	29	2,10	40382	17,31	6,70	100	50	4,90	74289	24,13	11,30	142	71	9,00	74397	37,99
2,60	58	29	2,10	75397	23,10	6,80	107	54	5,50	74292	24,13	11,40	142	71	9,00	74400	37,99
2,70	62	31	2,10	74202	23,10	6,90	107	54	5,50	74295	24,13	11,50	142	71	9,00	40436	37,99
2,80	62	31	2,10	74205	23,10	7,00	107	54	5,50	40409	18,08	11,60	142	71	9,00	74403	37,99
3,00	62	31	2,10	40385	17,31	7,10	107	54	5,50	74298	25,48	11,70	142	71	9,00	74406	37,99
3,10	66	33	2,40	74211	23,10	7,20	107	54	5,50	74301	25,48	11,80	152	76	9,00	74409	37,99
3,20	66	33	2,40	74214	23,10	7,30	107	54	5,50	74947	25,48	11,90	152	76	10,00	74412	37,99
3,30	66	33	2,40	74217	23,10	7,50	107	54	5,50	40412	19,10	12,00	152	76	10,00	40439	37,27
3,40	71	35	2,70	74220	23,10	7,60	115	58	6,20	74307	25,48	12,50	152	76	10,00	40442	47,59
3,50	71	35	2,70	40388	18,15	7,80	115	58	6,20	74313	25,48	13,00	152	76	10,00	40445	47,59
3,60	71	35	2,70	74223	23,10	7,90	115	58	6,20	74316	25,48	13,50	163	81	11,00	40448	62,63
3,70	71	35	2,70	74226	23,10	8,00	115	58	6,20	40415	19,10	14,00	163	81	11,00	40451	50,84
3,80	76	38	3,00	75398	23,10	8,10	115	58	6,20	74319	26,75	14,50	163	81	11,00	40454	55,53
3,90	76	38	3,00	74229	23,10	8,20	115	58	6,20	74322	26,75	15,00	163	81	11,00	40457	55,53
4,00	76	38	3,00	40391	17,31	8,30	115	58	6,20	74325	26,75	15,50	175	87	12,00	40460	60,40
4,10	76	38	3,00	74232	24,13	8,50	115	58	6,20	40418	20,03	16,00	175	87	12,00	40463	60,40
4,20	76	38	3,00	74235	24,13	8,60	124	62	7,00	74331	26,75	16,50	175	87	12,00	40466	76,53
4,30	81	41	3,40	74238	24,13	8,80	124	62	7,00	74337	26,75	17,00	175	87	12,00	40469	72,74
4,40	81	41	3,40	74241	24,13	8,90	124	62	7,00	74340	26,75	17,50	188	93	14,50	40472	81,22
4,50	81	41	3,40	40394	18,08	9,00	124	62	7,00	40421	22,02	18,00	188	93	14,50	40475	87,22
4,70	81	41	3,40	74247	24,13	9,10	124	62	7,00	74343	27,92	18,50	188	93	14,50	40478	87,22
4,80	87	44	3,80	74250	24,13	9,20	124	62	7,00	74346	27,92	19,00	188	93	14,50	40481	87,22
4,90	87	44	3,80	74253	24,13	9,30	124	62	7,00	74349	27,92	20,00	201	100	16,00	40487	89,29
5,00	87	44	3,80	40397	18,08	9,40	124	62	7,00	74352	27,92	21,00	201	100	16,00	40493	89,29
5,10	87	44	3,80	74256	24,13	9,50	124	62	7,00	40424	22,98	22,00	215	107	18,00	40499	92,52
5,20	87	44	3,80	74259	24,13	9,60	133	66	8,00	74355	27,92	23,00	215	107	18,00	40505	96,64
5,30	87	44	3,80	74262	24,13	9,70	133	66	8,00	74358	27,92	24,00	231	115	20,00	40511	106,71
5,40	93	47	4,30	74265	24,13	9,80	133	66	8,00	74361	27,92	25,00	231	115	20,00	40517	113,26
5,50	93	47	4,30	40400	18,08	9,90	133	66	8,00	74364	27,92	26,00	231	115	20,00	40523	123,77
5,60	93	47	4,30	74268	24,13	10,00	133	66	8,00	40427	22,98	27,00	247	124	22,40	40529	134,95
5,70	93	47	4,30	74271	24,13	10,10	133	66	8,00	74367	35,29	28,00	247	124	22,40	40535	139,68
5,80	93	47	4,30	74274	24,13	10,20	133	66	8,00	74370	35,29	30,00	247	124	22,40	40547	184,87

Ref. **2026****ESCARIADOR MANO**Hand Reamer
Alésoir à mainAceros
Steels
AciersN.3 -
N.4 N.5
- N.6Aluminio / Aluminium
Plásticos / Plastics / Plastiques

D mm	D+ mm	d2 mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art. HSS	€
2,00	2,86	1,90	68	48	2,50	40739	29,94
2,50	3,36	2,40	68	48	2,50	40742	29,94
3,00	4,06	2,90	80	58	3,15	40745	28,53
4,00	5,26	3,90	93	68	4,00	40748	29,12
5,00	6,36	4,90	100	73	5,00	40751	27,73
6,00	8,00	5,90	135	105	6,30	40754	37,06
8,00	10,80	7,90	180	145	8,00	40757	49,10
10,00	13,40	9,90	215	175	10,00	40760	52,40

Ref. 2026 bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **2015****ESCARIADOR MANO EXTENSIBLE REFORZADO**

Reinforced Rapidly Adjustable Hand Reamer

Alésoir à lames réglables renforcée



HSS	P	P.1	Aceros Steels Aciers	N	N.5	Aluminio Aluminium
-----	---	-----	----------------------------	---	-----	-----------------------

Cap. mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
06,40-07,20	85	34	4	21076	89,62
07,20-08,00	90	35	4	21077	89,62
08,00-09,00	100	39	5	21079	89,62
09,00-10,00	120	45	5	21080	89,62
10,00-11,00	125	45	5	21081	89,62
11,00-12,00	130	46	5	21082	89,62
12,00-13,50	135	48	5	21084	89,62
13,50-15,50	140	58	5	21085	89,62
15,50-18,00	165	69	5	21086	95,36

Cap. mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
18,00-21,00	185	75	5	21087	98,71
21,00-24,00	195	80	5	21088	114,84
24,00-27,50	215	90	6	21089	125,03
27,50-31,50	240	100	6	21090	136,71
31,50-37,00	265	110	6	21091	178,23
37,00-45,00	310	130	6	21092	265,77
45,00-55,00	380	145	6	21093	382,34
55,00-67,00	152	440	6	21094	549,98

Ref. **2016****ESCARIADOR MANO EXTENSIBLE CON GUÍA**

Guided Rapidly Adjustable Hand Reamer

Alésoir à lames réglables avec guide



HSS	P	P.1	Aceros Steels Aciers	N	N.5	Aluminio Aluminium
-----	---	-----	----------------------------	---	-----	-----------------------

Cap. mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
08,00-09,00	175	39	5	21346	104,65
09,00-10,00	185	39	5	21347	104,65
10,00-11,00	195	45	5	21348	104,65
11,00-12,00	200	45	5	21350	104,65
12,00-13,50	220	48	5	21351	106,74
13,50-15,50	243	58	5	21352	111,01
15,50-18,00	274	69	5	21353	116,24

Cap. mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
18,00-21,00	300	75	5	21354	123,61
21,00-24,00	320	80	6	21355	141,39
24,00-27,50	350	90	6	21356	158,22
27,50-31,50	385	100	6	21357	178,15
31,50-37,00	424	110	6	21358	245,49
37,00-45,00	490	130	6	21360	343,77
45,00-55,00	600	145	6	21363	492,74

Ref. **2017****CUCHILLA ESCARIADOR MANO EXTENSIBLE**

Adjustable Hand Reamer Blade

Lame pour alésoir réglable à main



HSS	P	P.1	Aceros Steels Aciers	N	N.5	Aluminio Aluminium
-----	---	-----	----------------------------	---	-----	-----------------------

Cap. mm	L mm		Nº Art. HSS	€ pack
06,40-07,20	34,00	4	49927	44,90
07,20-08,00	35,00	4	49928	44,90
08,00-09,00	39,00	5	49929	44,90
09,00-10,00	44,50	5	49930	44,90
10,00-11,00	45,00	5	49931	44,90
11,00-12,00	46,50	5	49932	44,90
12,00-13,50	48,00	5	26516	44,90
13,50-15,50	54,00	5	49933	44,90
15,50-18,00	69,00	5	43410	47,02

Cap. mm	L mm		Nº Art. HSS	€ pack
18,00-21,00	75,00	5	19594	49,55
21,00-24,00	80,00	5	49934	56,90
24,00-27,50	90,00	6	22499	60,04
27,50-31,50	100,00	6	22500	66,07
31,50-37,00	110,00	6	49935	81,26
37,00-45,00	130,00	6	28820	125,77
45,00-55,00	145,00	6	49936	193,43
55,00-67,00	174,00	6	51333	304,84

New!

AVELLANADOR ANTIVIBRACIÓN 3Z DESPLAZAMIENTO DESIGUAL

Unequal Flute Spacing Anti-Vibration 3Z Countersink

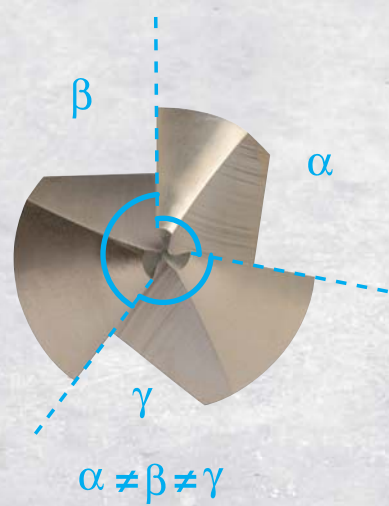
Fraise à noyer anti-vibration 3Z déplacement inégal



- Avellanador 3Z a 90° "Antivibración"
- Desplazamiento desigual de los dientes que evita vibraciones y mejora los acabados superficiales de los avellanados.
- Recubrimiento especial de Zirkonio.

- Anti-vibration 90° 3Z countersink.
- Unequal flute spacing geometry avoids vibrations and improves the surface finishing.
- Special Zirkonio coating.

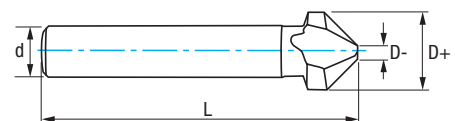
- Fraise anti-vibration 90° 3Z.
- Déplacement irrégulier des dents qui évite les vibrations et améliore les finitions de surface des fraises.
- Revêtement spécial Zirkonium.



Ref. **6575****AVELLANADOR PMX 90° MATERIALES MUY DUROS**

Very Hard Materials 90° PMX Countersink

Fraise à noyer PMX 90° matériaux très durs



PMX

DIN
335 C

3 Z

Tol. D
(± 0,05)Tol.
d (h9)Tol.
L (± 1)0
Tol.∞
-1

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
		Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28	Ø 30
P	P.3	6-10	0,030	0,040	0,050	0,080	0,090	0,100	0,140
	P.4	5-12	0,030	0,040	0,050	0,080	0,090	0,100	0,140
	P.5	4-8	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,110
M		4-8	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,110	0,120
N	N.6	10-12	0,050	0,070	0,080	0,100	0,120	0,140	0,180

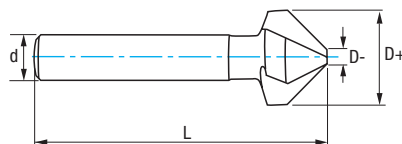
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Nº Art. PMX	€
6,30	1,50	5	45	42829	31,69
8,30	2,00	6	50	42830	40,12
10,40	2,50	6	50	42832	50,70
12,40	2,80	8	56	42833	54,91
16,50	3,20	10	60	42836	61,23
20,50	3,50	10	63	42839	84,46
25,00	3,80	10	67	42845	116,14
28,00	4,00	12	71	69807	162,71
30,00	4,20	12	71	69808	174,05

**Set 6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art. PMX	€
6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5	65518	323,11



Ref. **2574****AVELLANADOR ANTIVIBRACIÓN 3Z DESPLAZAMIENTO DESIGUAL**Unequal Flute Spacing Anti-Vibration **3Z** CountersinkFraise à noyer anti-vibration **3Z** déplacement inégal**New!**HSSE
5% Co

Zirkonio

DIN
335 C

3 Z

Tol. D
(±0,05)Tol.
d (h9)Tol.
L (±1)Tol.
∞
-1

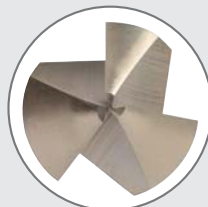
Material		Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	HSSE	Zirkonio	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	15-20	17-23	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220
	P.5	4-8	5-9	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,090	0,100	0,120
M	M.1	4-8	5-9	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160
	M.3	20-30	23-35	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220
N	N.1	15-25	17-29	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260	0,290
	N.4	15-25	17-29	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260	0,290
	N.5	8-12	9-14	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260	0,290
	N.6	20-30	23-35	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220	0,280	0,320

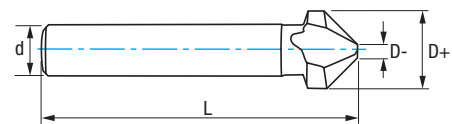
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset} \quad | \quad Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. Zirkonio	€
4,30	1,30	4	40	16599	14,54	16748	16,25
5,30	1,50	4	40	16600	14,41	16752	16,11
6,00	1,50	5	45	16606	14,73	16753	16,47
6,30	1,50	5	45	16622	14,21	16771	15,89
8,00	2,00	6	50	16642	15,34	16773	17,57
8,30	2,00	6	50	16629	15,50	16784	17,75
9,40	2,20	6	50	16643	16,21	16793	18,02
10,00	2,50	6	50	16646	17,00	16795	18,92
10,40	2,50	6	50	16633	20,24	16796	22,53
11,50	2,80	8	56	16661	18,97	16843	20,80
12,40	2,80	8	56	16634	19,62	16847	21,51
15,00	3,20	10	60	16691	24,29	16860	26,07
16,50	3,20	10	60	16635	27,87	16875	29,92
20,50	3,50	10	63	16640	37,15	16909	39,05
25,00	3,80	10	67	16694	48,70	16926	50,85
28,00	4,00	12	71	16739	68,04	16934	69,77
30,00	4,20	12	71	16741	71,81	16938	73,88
31,00	4,20	12	71	16746	71,81	16942	73,88

**Set 6 Pcs**

Cont. Ø	Nº Art. Zirkonio	€
6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5	16943	149,50



Ref. **2575****AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO HSSE 3Z 90°**90° 3Z HSSE Straight Shank Countersink
Fraise à noyer HSSE 3Z 90°

HSSE 5% Co	DIN 335 C			3 Z	Tol. D ($\pm 0,05$)	Tol. d (h9)	Tol. L (± 1)	Tol. 0 ∞ -1
------------	-----------	--	--	-----	-----------------------	-------------	--------------------	--------------------

Material	Vc (m/min)		Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
	Grupo	Sub.	HSSE	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	HSSE	15-20	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220
	P.5		4-8	0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,090	0,100	0,120
M	M.1		4-8	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140	0,160
	M.3		20-30	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220
N	N.1		15-25	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260	0,290
	N.4		15-25	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260	0,290
N	N.5		8-12	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260	0,290
	N.6		20-30	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220	0,280	0,320

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Nº Art. 5% Co	€
4,30	1,30	4	40	74653	12,73
5,00	1,50	4	40	74654	12,34
5,30	1,50	4	40	74655	12,62
5,80	1,50	5	45	74656	12,91
6,00	1,50	5	45	74657	12,91
6,30	1,50	5	45	74658	12,46
7,00	1,80	6	50	74659	12,60
7,30	1,80	6	50	74660	12,77
8,00	2,00	6	50	74661	13,48
8,30	2,00	6	50	74662	13,62
9,40	2,20	6	50	74663	14,21
10,00	2,50	6	50	74664	14,91
10,40	2,50	6	50	74665	17,76
11,50	2,80	8	56	74666	16,50
12,40	2,80	8	56	74667	17,06
13,40	2,90	8	56	74668	18,64
15,00	3,20	10	60	74669	21,07
16,50	3,20	10	60	74670	24,18
19,00	3,50	10	63	74671	31,53
20,50	3,50	10	63	74672	32,26
23,00	3,80	10	67	74673	39,43
25,00	3,80	10	67	74674	42,31
28,00	4,00	12	71	42714	59,26
30,00	4,20	12	71	12588	63,40
31,00	4,20	12	71	42715	63,40
40,00	5,00	15	80	11061	115,29

Recubrimiento bajo demanda
Coating upon request
Revêtement sur demande



Set 6 Pcs

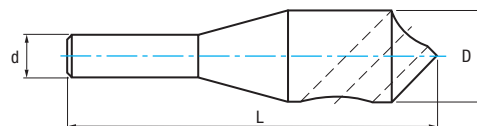
Cont. Ø	Nº Art. 5% Co	€
6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5	40515	117,33



Ref. **2572****AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO HSSE AGUJERO 90°**

90° Hole HSSE Straight Shank Counterbor

Fraise à ebavurer HSSE trou 90°

HSSE
5% CoIZAR
Std.Tol.
D
+0
+0,3Tol.
d (h9)Tol.
L (± 1)0
Tol.∞
-1

Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P	P.1	10-20	0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180
M		4-8	0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120
N	N.3	15-25	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210
	N.4	15-25	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210
	N.5	8-12	0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

Aplic. mm	D mm	d mm	L mm	Nº Art. 5% Co	€
2-5	10	6	46	69183	22,16
5-10	14	8	55	69181	29,91
10-15	20	10	65	69184	55,33
15-20	28	12	85	69187	105,22
20-25	30	15	95	69186	149,53



Set 4 Pcs

Aplic. mm	Nº Art. 5% Co	€
2-5, 5-10, 10-15, 15-20	40513	212,62



Ref. **2573****AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO HSS 1Z 90°**90° 1Z HSS Straight Shank Countersink
Fraise à noyer HSS 1Z 90°

Material		Vc (m/min)							Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	HSS		Ø 6		Ø 8		Ø 10		Ø 16		Ø 20		Ø 25		Ø 30	
P	P.1	15-20		0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200							
	P.5	4-8		0,030	0,040	0,050	0,060	0,080	0,090	0,100							
M	N.1	4-8		0,040	0,050	0,060	0,080	0,100	0,120	0,140							
	N.3	20-30		0,060	0,080	0,100	0,120	0,150	0,180	0,200							
N	N.4	15-25		0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260							
	N.5	15-25		0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260							
N	N.6	8-12		0,090	0,110	0,130	0,160	0,190	0,210	0,260							
		20-30		0,100	0,120	0,150	0,180	0,200	0,220	0,280							

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d mm	L mm	Nº Art. HSS	€
6,00	5	45	13281	11,13
8,00	6	50	13284	12,18
10,00	6	50	13286	13,35
12,00	8	56	13287	13,79
16,00	10	60	13290	16,47
20,00	10	63	13293	19,85
25,00	10	67	13294	23,40
30,00	12	71	13296	38,53



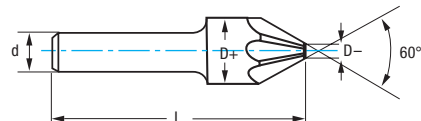
Ref. **2550****AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO HSS 60°**

60° HSS Straight Shank Countersink

Fraise à noyer HSS 60°



HSS

DIN
334 AISO
3294Tol. d
h9

Material	
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
S	

Vc (m/min)
HSS
15-20
10-15
8-12

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25
0,080	0,100	0,120	0,150	0,180
0,050	0,060	0,080	0,100	0,120
0,040	0,050	0,060	0,080	0,090

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

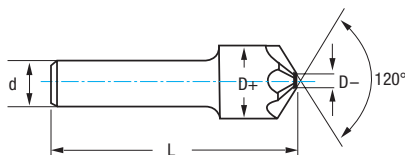
$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Z	Nº Art. HSS	€
8,00	1,60	8	48	5	42119	39,57
10,00	2,00	8	50	5	42122	41,25
12,50	2,50	8	52	5	42125	43,13
16,00	3,20	10	60	7	42128	49,42
20,00	4,00	10	64	7	42131	58,53
25,00	7,00	10	69	9	42134	65,77

Ref. **2580****AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO HSS 120°**

120° HSS Straight Shank Countersink

Fraise à noyer HSS 120°



HSS

DIN
347 AISO
3294Tol. d
h9

Material	
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
S	

Vc (m/min)
HSS
15-20
10-15
8-12

Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
Ø 8	Ø 10	Ø 16	Ø 20	Ø 25
0,080	0,100	0,120	0,150	0,180
0,050	0,060	0,080	0,100	0,120
0,040	0,050	0,060	0,080	0,090

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D+ mm	D- mm	d mm	L mm	Z	Nº Art. HSS	€
8,00	1,60	8	44	5	42170	37,68
10,00	2,00	8	46	5	42173	39,29
12,50	2,50	8	48	5	42176	41,08
16,00	3,20	10	56	7	42179	47,07
20,00	4,00	10	60	7	42182	55,74
25,00	7,00	10	65	9	42185	62,63



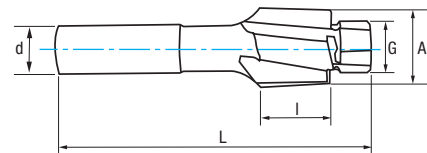
Ref. 2550

Ref. 2580

Ref. **2530****AVELLANADOR MANGO CILÍNDRICO ALLEN**

Allen Straight Shank Counterbor

Fraise à lamer et chambrer

**PREPARACIÓN ASIENTOS CILÍNDRICOS ALLEN**

Allen Straight Shank Hole Preparation

Préparation des trous cylindriques ALLEN

DIN-912, DIN-6912, DIN-84, DIN-7984

Material		Vc (m/min)				Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	HSS		M - 6	M - 8	M - 10	M - 16		
P	P.1	15-20		0,060	0,080	0,100	0,120		
	P.2	10-15		0,040	0,050	0,060	0,080		
	P.5	4-8		0,030	0,040	0,050	0,060		
K	K.1	10-20		0,080	0,100	0,120	0,150		
S	N.1	8-12		0,030	0,040	0,050	0,060		
N	N.2	20-30		0,060	0,080	0,100	0,120		
	N.5	20-30		0,090	0,110	0,130	0,160		
		8-12		0,090	0,110	0,130	0,160		

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

M	A mm	G mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
M3	6,50	3,40	5,00	71	14	3	42029	19,02
M4	8,00	4,50	5,00	71	14	3	42032	19,02
M5	10,00	5,50	8,00	80	18	3	42035	19,02
M6	11,00	6,60	8,00	80	18	3	42038	21,43
M8	15,00	9,00	12,50	100	22	3	42041	26,53
M10	18,00	11,00	12,50	100	22	3	42044	31,58
M12	20,00	13,50	12,50	100	22	3	42047	37,38
M14	24,00	15,50	16,00	100	22	4	42050	55,87
M16	26,00	17,50	16,00	100	22	4	42053	61,77

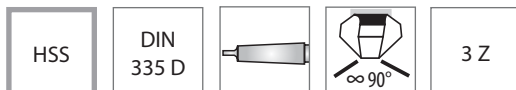
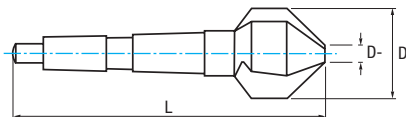
**Set 6 Pcs**

Cont.	Nº Art. HSS	€
M3-M4-M5-M6-M8-M10	40512	136,61

Ref. **2685****AVELLANADOR MANGO CÓNICO HSS 3Z 90°**

90° 3Z HSS Morse Taper Shank Countersink

Fraise à noyer queue cône morse HSS 3Z 90°



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	HSS	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 60	Ø 80
P	P.1	15-20	0,150	0,180	0,200	0,220	0,250	0,280
	P.5	4-8	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
M		4-8	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
	N.1	20-30	0,150	0,180	0,200	0,220	0,250	0,280
N	N.3	15-25	0,190	0,210	0,260	0,290	0,330	0,360
	N.4	15-25	0,190	0,210	0,260	0,290	0,330	0,360
	N.5	8-12	0,190	0,210	0,260	0,290	0,330	0,360
	N.6	20-30	0,200	0,220	0,280	0,320	0,360	0,400

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

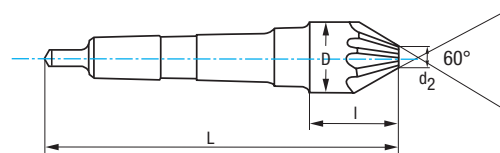
D mm	D-mm	L mm	Z	CM	Nº Art. HSS	€
16,50	3,20	85	3	1	42717	61,60
20,50	3,50	100	3	2	42719	71,21
25,00	3,80	106	3	2	42721	72,68
31,00	4,20	112	3	2	42725	80,03
40,00	10,00	140	3	3	42728	142,61
50,00	14,00	150	3	3	42729	178,20
63,00	16,00	180	3	4	42730	291,01
80,00	22,00	190	3	4	42731	493,80



Ref. **2660****AVELLANADOR MANGO CÓNICO HSS 60°**

60° HSS Morse Taper Shank Countersink

Fraise à noyer queue cône morse HSS 60°

**Material**

Grupo	Sub.
P	P.1
S	P.2

Vc (m/min)

HSS

Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 60	Ø 80
0,120	0,150	0,180	0,200	0,220	0,250	0,280
0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160

8-12	15-20	10-15	7-12	5-8	3-5	2-4
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160

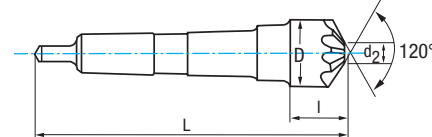
$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d2 mm	L mm	I mm	Z	CM	Nº Art. HSS	€
16,00	3,20	97	24	7	1	42542	61,00
20,00	4,00	120	28	7	2	42545	71,41
25,00	7,00	125	33	9	2	42548	78,23
31,50	9,00	132	40	9	2	42551	102,69
40,00	12,50	160	45	11	3	42554	180,12
50,00	16,00	165	50	13	3	42557	215,27
63,00	20,00	200	58	15	4	42560	343,88
80,00	25,00	215	73	17	4	42563	531,46

Ref. **2690****AVELLANADOR MANGO CÓNICO HSS 120°**

120° HSS Morse Taper Shank Countersink

Fraise à noyer queue cône morse HSS 120°

**Material**

Grupo	Sub.
P	P.1
S	P.2

Vc (m/min)

HSS

Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 60	Ø 80
0,120	0,150	0,180	0,200	0,220	0,250	0,280
0,080	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,200
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160

8-12	15-20	10-15	7-12	5-8	3-5	2-4
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160
0,060	0,080	0,090	0,100	0,120	0,140	0,160

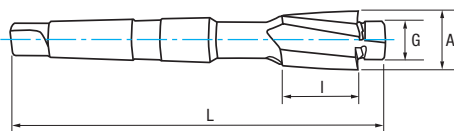
$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

D mm	d2 mm	L mm	I mm	Z	CM	Nº Art. HSS	€
16,00	3,20	93	20	7	1	42590	64,04
20,00	4,00	116	24	7	2	42593	74,98
25,00	7,00	121	29	9	2	42596	82,15
31,50	9,00	124	32	9	2	42599	107,82
40,00	12,50	150	35	11	3	42602	189,12
50,00	16,00	153	38	13	3	42605	226,03
63,00	20,00	185	43	15	4	42608	361,07
80,00	25,00	196	54	17	4	42611	558,04

Ref. **2630****AVELLANADOR MANGO CÓNICO ALLEN**

Allen Morse Taper Shank Countersink

Fraise à chambrer allen



HSS

DIN
375Tol. A
z9Tol. G
e8**PREPARACIÓN ASIENTOS CILÍNDRICOS ALLEN**

Allen Straight Shank Hole Preparation

Préparation des trous cylindriques ALLEN

DIN-912, DIN-6912, DIN-84, DIN-7984

Material	Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas				
		M - 8	M - 10	M - 16	M - 20	M - 25
P	P.1	15-20	0,080	0,100	0,120	0,150
	P.2	10-15	0,050	0,060	0,080	0,100
	P.5	4-8	0,040	0,050	0,060	0,080
K	K.1	10-20	0,100	0,120	0,150	0,180
	S	8-12	0,040	0,050	0,060	0,080
N	N.1	20-30	0,080	0,100	0,120	0,150
	N.2	20-30	0,110	0,130	0,160	0,190
	N.5	8-12	0,110	0,130	0,160	0,190

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

M	A mm	G mm	L mm	I mm	Z	CM	Nº Art. HSS	€
M8	15	9,00	130	20	3	2	42443	57,58
M10	18	11,00	140	25	3	2	42446	60,22
M12	20	13,50	140	25	3	2	42449	74,29
M14	24	15,50	150	30	4	2	42452	97,78
M16	26	17,50	180	35	4	3	42455	98,66
M18	30	20,00	180	35	4	3	42458	105,88
M20	33	22,00	190	40	4	3	42461	126,00
M22	36	24,00	190	40	4	3	42464	140,38
M24	40	26,00	190	40	4	3	42467	154,29



ROSCADO

Threading

Taraudage

MACHOS MÁQUINA MÉTRICA

Metric Machine Taps

Tarauds machine métrique

194

259

SETS MACHOS

Tap Sets

Jeux de tarauds

232

262

MACHOS MÁQUINA MÉTRICA ISO

ISO Metric Machine Taps

Tarauds machine métrique ISO

239

MACHOS MANO MÉTRICA

Metric Hand Taps

Tarauds à main métrique

242

273

MACHOS UNC

UNC Taps

Tarauds UNC

250

282

MACHOS UNF

UNF Taps

Tarauds UNF

255

289

MACHOS UNEF-UN-NPT

UNEF-UN-NPT Taps

Tarauds UNEF-UN-NPT

259

MACHOS BSW (Whitworth)

BSP (GAS)-BSPT (RC)-PG

BSW (Whitworth)- BSP (GAS)

BSPT (RC)-PG Taps

Tarauds BSW (Whitworth)-BSP (GAZ)

BSPT (RC)-PG

262



COJINETES MANO / MÁQUINA

Hand / Machine Dies

Filières à main / machine

273

ACCESORIOS ROSCADO

Threading Accessories

Accessoires Taraudage

282

REPARADORES ROSCAS

Thread Repairs

Filets raportes

289



DIÁMETROS DE TALADRADO Y EJES PREVIOS AL ROSCADO

Drilling & Axis Diameters Before Threading

Diamètres Taraudage et axes Pré-Taraudage

M			
M	P	Ø	Ø
1	0,25	0,75	0,97
1,1	0,25	0,85	1,07
1,2	0,25	0,95	1,17
1,4	0,30	1,10	1,36
1,6	0,35	1,25	1,54
1,7	0,35	1,30	1,64
1,8	0,35	1,45	1,74
2	0,40	1,60	1,93
2,2	0,45	1,75	2,13
2,3	0,40	1,90	2,23
2,5	0,45	2,05	2,43
2,6	0,45	2,10	2,53
3	0,50	2,50	2,92
3,5	0,60	2,90	3,41
4	0,70	3,30	3,91
4,5	0,75	3,70	4,41
5	0,80	4,20	4,90
6	1,00	5,00	5,88
7	1,00	6,00	6,88
8	1,25	6,80	7,87
9	1,25	7,80	8,87
10	1,50	8,50	9,85
11	1,50	9,50	10,85
12	1,75	10,20	11,83
14	2,00	12,00	13,82
16	2,00	14,00	15,82
18	2,50	15,50	17,79
20	2,50	17,50	19,79
22	2,50	19,50	21,79
24	3,00	21,00	23,77
27	3,00	24,00	26,77
30	3,50	26,50	29,73
33	3,50	29,50	32,73
36	4,00	32,00	35,70
39	4,00	35,00	38,70
42	4,50	37,50	41,69
45	4,50	40,50	44,69
48	5,00	43,00	47,66
52	5,00	47,00	51,66
56	5,50	50,50	55,56
60	5,50	54,50	59,56
64	6,00	58,00	63,52
68	6,00	62,00	67,52

MF			
MF	P	Ø	Ø
2,5	0,35	2,15	2,44
3	0,35	2,65	2,94
3,5	0,35	3,15	3,44
4	0,35	3,65	3,94
4	0,50	3,50	3,93
4,5	0,50	4,00	4,43
5	0,50	4,50	4,93
5,5	0,50	5,00	5,43
6	0,50	5,50	5,93
6	0,75	5,20	5,90
7	0,75	6,20	6,90
8	0,50	7,50	7,93
8	0,75	7,20	7,90
8	1,00	7,00	7,88
9	0,75	8,20	8,90
9	1,00	8,00	8,88
10	0,50	9,50	9,93
10	0,75	9,20	9,90
10	1,00	9,00	9,88
10	1,25	8,80	9,86
11	0,75	10,20	10,90
11	1,00	10,00	10,88
12	0,75	11,25	11,90
12	1,00	11,00	11,88
12	1,25	10,80	11,86
12	1,50	10,50	11,85
13	1,00	12,00	12,88
13	1,50	11,50	12,85
13	1,75	11,25	12,83
14	1,00	13,00	13,88
14	1,25	12,80	13,86
14	1,50	12,50	13,85
15	1,00	14,00	14,88
15	2,00	13,00	14,82
16	1,00	15,00	15,88
16	1,50	14,50	15,85
17	1,00	16,00	16,88
17	1,50	15,50	16,85
18	1,00	17,00	17,88
18	1,50	16,50	17,85
18	2,00	16,00	17,82
20	1,00	19,00	19,88
20	1,50	18,50	19,85
20	2,00	18,00	19,82
22	1,00	21,00	21,88
22	1,50	20,50	21,85
22	2,00	20,00	21,82
24	1,00	23,00	23,88

MF			
MF	P	Ø	Ø
24	1,50	22,50	23,85
24	2,00	22,00	23,82
25	1,00	24,00	24,88
25	1,50	23,50	24,85
25	2,00	23,00	25,82
26	1,00	25,00	25,88
26	1,50	24,50	25,85
27	1,00	26,00	26,88
27	1,50	25,50	26,85
27	2,00	25,00	26,82
28	1,00	27,00	27,88
28	1,50	26,50	27,85
28	2,00	26,00	27,82
30	1,00	29,00	29,88
30	1,50	28,50	29,85
30	2,00	28,00	29,82
30	3,00	27,00	29,77
32	1,50	30,50	31,85
32	2,00	30,00	31,82
33	1,50	31,50	32,85
33	2,00	31,00	32,82
33	3,00	30,00	32,77
34	1,50	32,50	33,85
35	1,50	33,50	34,85
36	1,50	34,50	35,85
36	2,00	34,00	35,82
36	3,00	33,00	35,76
38	1,50	36,50	37,85
39	1,50	37,50	38,85
39	2,00	37,00	38,82
39	3,00	36,00	38,76
40	1,50	38,50	39,85
40	2,00	38,00	39,82
40	3,00	37,00	39,76
42	1,50	40,50	41,85
42	2,00	40,00	41,82
42	3,00	39,00	41,76
45	1,50	43,50	44,85
45	2,00	43,00	44,82
45	3,00	42,00	44,76
48	1,50	46,50	47,85
48	2,00	46,00	47,82
48	3,00	45,00	47,76
50	1,50	48,50	49,85
50	2,00	48,00	49,82
50	3,00	47,00	49,76
52	1,50	50,50	51,85
52	2,00	50,00	51,82
52	3,00	49,00	51,76

LAMINACIÓN Cold Forming - Réfouleur			
M	P	Ø	
3	0,50	2,75	
4	0,70	3,65	
4,5	0,75	4,15	
5	0,80	4,60	
5	0,90	4,55	
6	1,00	5,50	
7	1,00	6,50	
8	1,25	7,40	
10	1,50	9,30	
12	1,75	11,20	
14	2,00	13,10	
16	2,00	15,10	
18	2,50	16,90	
20	2,50	18,90	
22	2,50	20,90	
24	3,00	22,65	

BSW (Whitworth)			
BSW	Hilos Threads	Ø	
3/32	48	1,80	2,21
1/8	40	2,50	3,00
5/32	32	3,10	3,78
3/16	24	3,60	4,57
7/32	24	4,40	5,36
1/4	20	5,10	6,16
5/16	18	6,50	7,76
3/8	16	7,90	9,30
7/16	14	9,30	10,89
1/2	12	10,50	12,43
9/16	12	12,00	13,92
5/8	11	13,50	15,62
3/4	10	16,50	18,76
7/8	9	19,25	21,89
1	8	22,00	25,08
1 1/8	7	24,75	28,21
1 1/4	7	27,75	31,36
1 3/8	6	30,50	34,51
1 1/2	6	33,50	37,66
1 5/8	5	35,50	40,81
1 3/4	5	39,00	43,96
1 7/8	4,5	41,50	47,11
2	4,5	44,50	50,26
2 1/4	4	50,00	56,56
2 1/2	4	56,00	62,87
2 3/4	3,5	62,00	69,85
3	3,5	68,50	76,20



DIÁMETROS DE TALADRADO Y EJES PREVIOS AL ROSCADO

Drilling & Axis Diameters Before Threading

Diamètres Taraudage et axes Pré-Taraudage

UNC				UNF				BSPT (RC)				PG			
UNC	HILOS Threads Filets	Ø	Ø	UNF	HILOS Threads Filets	Ø	Ø	BSPT	HILOS Threads Filets	Ø	Ø	PG	HILOS Threads Filets	Ø	Ø
Nº1	64	1,50	1,79	Nº0	80	1,30	1,47	1/16	28	6,30		07	20	11,40	12,40
Nº2	56	1,80	2,12	Nº1	72	1,60	1,79	1/8	28	8,30		09	18	14,00	15,10
Nº3	48	2,10	2,44	Nº2	64	1,90	2,12	1/4	19	11,00		11	18	17,25	18,50
Nº4	40	2,30	2,76	Nº3	56	2,10	2,44	3/8	19	14,50		13,5	18	19,00	20,30
Nº5	40	2,60	3,09	Nº4	48	2,40	2,77	1/2	14	18,10		16	18	21,25	22,40
Nº6	32	2,85	3,41	Nº5	44	2,70	3,10	3/4	14	23,50		21	16	26,75	28,15
Nº8	32	3,50	4,07	Nº6	40	3,00	3,42	1	11	29,60		29	16	35,50	36,85
Nº10	24	3,90	4,71	Nº8	36	3,50	4,08	1 1/4	11	38,10		36	16	45,50	46,85
Nº12	24	4,50	5,37	Nº10	32	4,10	4,73	1 1/2	11	44,00		42	16	52,50	53,85
1/4	20	5,20	6,22	Nº12	28	4,70	5,38	2	11	55,60		48	16	58,00	59,15
5/16	18	6,60	7,80												
3/8	16	8,00	9,37												
7/16	14	9,40	10,95												
1/2	13	10,75	12,52												
9/16	12	12,25	14,10												
5/8	11	13,50	15,68												
3/4	10	16,50	18,84												
7/8	9	19,50	22,00												
1	8	22,25	25,16												
1 1/8	7	25,00	28,31												
1 1/4	7	28,25	31,49												
1 3/8	6	30,75	34,63												
1 1/2	6	34,00	37,81												
1 3/4	5	39,50	44,12												
2	4,5	45,25	50,45												
2 1/4	4,5	51,20	56,80												
2 1/2	4	57,25	63,10												
2 3/4	4	63,50	69,45												
3	4	70,00	75,80												
BSP (GAS)				UNEF				NPT				NPT			
Gas	HILOS Threads Filets	Ø	Ø	UNEF	HILOS Threads Filets	Ø	Ø	NPT	HILOS Threads Filets	Ø	Ø	NPT	HILOS Threads Filets	Ø	Ø
1/8	28	8,80	9,62					1/16	27	6,20	7,58				
1/4	19	11,80	13,03					1/8	27	8,50	9,93				
3/8	19	15,25	16,89					1/4	18	11,00	13,18				
1/2	14	19,00	20,81					3/8	18	14,50	16,60				
5/8	14	21,00	22,77					7/16	28	10,20	11,00				
3/4	14	24,50	26,30					1/2	28	11,80	12,59				
7/8	14	28,25	30,06					9/16	24	13,20	14,18				
1	11	30,75	33,07					5/8	24	14,80	15,75				
1 1/8	11	35,50	37,71					3/4	20	17,80	18,91				
1 1/4	11	39,50	41,73					7/8	20	20,95	22,09				
1 3/8	11	42,00	44,14					1	20	24,10	25,26				
1 1/2	11	45,20	47,62					1 1/8	18	27,15	28,40				
1 3/4	11	51,40	53,56					1 1/4	18	30,35	31,59				
2	11	57,20	59,43					1 3/8	18	33,60	34,76				
2 1/4	11	63,30	65,48					1 1/2	18	36,70	37,94				
2 3/8	11	67,00	69,15												
2 1/2	11	72,80	74,94												
2 3/4	11	79,10	81,27												
3	11	85,50	87,57												



EQUIVALENCIA ROSCAS MM

Threading Equivalence mm

Equivalence Taraudage mm

W / UNC / UNF / UNEF	mm
3/32	2,381
1/8	3,175
5/32	3,969
3/16	4,762
7/32	5,556
1/4	6,350
9/32	7,144
5/16	7,938
3/8	9,525
7/16	11,112
1/2	12,700
9/16	14,288
5/8	15,875
3/4	19,050
7/8	22,225
1	25,400
1 1/8	28,575
1 1/4	31,750
1 3/8	34,925
1 1/2	38,100
1 5/8	41,275
1 3/4	44,450
1 7/8	47,625
2	50,800

BSP (GAS) / BSPT (RC)	mm
1/8	9,728
1/4	13,157
3/8	16,662
1/2	20,955
5/8	22,911
3/4	26,441
7/8	30,201
1	33,249
1 1/8	37,897
1 1/4	41,910
1 3/8	44,323
1 1/2	47,803
1 5/8	51,988
1 3/4	53,746
2	59,614
2 1/4	65,710
2 3/8	69,390
2 1/2	75,184
2 3/4	81,534
3	87,844

PG	mm
07	12,500
09	15,200
11	18,600
13,5	20,400
16	22,500
21	28,300
29	37,000
36	47,000
42	54,000
48	59,300

NPT	mm
1/8	10,287
1/4	13,716
3/8	17,145
1/2	21,336
3/4	23,670
1	33,401
1 1/4	42,164
1 1/2	48,260
2	60,325
2 1/2	73,025
3	88,900

ROTURA DE MACHOS

La rotura de un macho, en un porcentaje muy elevado, se produce en la zona más frágil del mismo. Por ejemplo, en el caso de machos DIN 371 con mango reforzado, se da en la terminación de la zona de roscado, con más posibilidades en los casos de roscado rígido con un macho para agujeros ciegos, a la salida del mismo.

Para evitar en un porcentaje elevado el riesgo de rotura, hay que tener en cuenta algunas recomendaciones:

- Ejecutar el taladrado previo con una broca en buenas condiciones.
- Utilizar el macho adecuado para cada material a trabajar.
- Usar un porta-machos flotante Ref. 3193 con compensación radial y axial, que alinea el eje del macho respecto al eje del orificio a roscar.
- Usar lubricante apropiado (ver gama lubricantes pag 555)

BROKEN TAPS

Breaking a tap, in a high percentage, happens in its most fragile side. For example, when using reinforced shank DIN 371 taps, this happens in the end of the threading area, most probably in rigid threading cases with a tap for blind holes, when turning it out.

In order to avoid this breaking risk, have in mind some recommendations:

- Make the previous drilling with a drill bit in good conditions.
- Use the proper tap for each working material
- Use a Ref. 3193 Floating Tap Holder with radial & axial compensation, that aligns the tap axis to the hole-to-thread axis.
- Use an appropriate lubricant (see range of lubricants on page 555)

RUPTURE DE TARAUDS

La rupture d'un taraud dans la plupart des cas se produit dans la zone la plus fragile de l'outil. Par exemple, dans le cas de tarauds DIN 371 avec queue renforcée, se produit dans la fin de la partie filetée, avec plus de possibilités de casse dans les filetages rigides avec tarauds pour trous borgnes à la sortie du même.

Pour éviter un haut pourcentage de casse, il faut respecter les conseils suivants:

- Pré-taraudage avec un foret en bonnes conditions.
- Employer un taraud approprié pour chaque matériel à usiner.
- Employer un porte-tarauds flottant Ref. 3193 avec compensation rayon et axiale qui aligne l'axe du taraud par rapport à l'axe du trou à tarauder.
- Utilisez un lubrifiant approprié (voir gamme de lubrifiants à la page 555)

ROSCAS Y PASOS

Threads and Pitches

Filetages et pas

Diam.	UNC 60°	UNF 60°	UNEF 60°	UN 60°					UNS 60°					NPT 60°	W 55°	BF 55°	BSP (Gas) 55°	BSB BRASS 55°	
Nº 0		80																	
Nº 1	64	72																	
Nº 2	56	64																	
Nº 3	48	56																	
Nº 4	40	48																	
Nº 5	40	44																	
Nº 6	32	40																	
Nº 8	32	36																	
Nº 10	24	32							28	36	40	48	56						
Nº 12	24	28	32						36	40	48	56							
1/16														27	60				
3/32															48				
1/8														27	40		28		
5/32															32				
3/16															24	32			
7/32															24	28			
1/4	20	28	32						24	27	26	40	48	56	18	20	26	19	26
9/32															20	26			
5/16	18	24	32	20	28				27	36	40	48			18	22		26	
3/8	16	24	32	20	28				18	27	36	40			18	16	20	19	26
7/16	14	20	28	16	32				18	24	27				14	18		26	
1/2	13	20	28	16	32				12	14	18	24	27		14	12	16	14	26
9/16	12	18	24	16	20	28	32		14	27					12	16		26	
5/8	11	18	24	12	16	20	28	32	14	27					14	11	14	14	26
11/16			24	12	16	20	28	32							11	14			
3/4	10	16	20	12	28	32			14	18	24	27			14	10	12	14	26
13/16			20	12	16	28	32								10	12			
7/8	9	14	20	12	16	28	32		10	18	24	27			9	11	14	26	
15/16			20	16	28	32													
1"	8	12	20	16	28	16		28	10	14	18	24	27		11,5	8	10	11	26
1 1/16			18	8	16	20	28												
1 1/8	7	12	18	8	16	20	28		10	14	24				7	9	11	26	
1 3/16			18	8	16	20	28												
1 1/4	7	12	18	8	16	20	28		10	14	24				11,5	7	9	11	26
1 5/16			18	8	16	20	28												
1 3/8	6	12	18	6	8	12	16	20	28	10	14	24			6	8	11	26	
1 7/16			18	8	16	20	28												
1 1/2	6	12	18	6	8	16	20		10	14	24				11,5	6	8	11	26
1 9/16			18	6	8	12	16	20											
1 5/8			18	6	8	12	16	20		10	14	24			5	8	11	26	
1 11/16			18	6	8	12	16	20											
1 3/4	5			6	8	12	16	20		10	14	24			5	7	11	26	
1 13/16				6	8	12	16	20											
1 7/8				6	8	12	16	20		10	14	24			4,5			26	
1 15/16				6	8	12	16	20											
2"	26	4,5		6	8	12	16	20		10	14	24			11,5	4,5	7	11	26

Ref. **3130****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES DUROS M. REFORZADO**

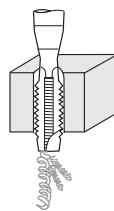
Reinforced Shank Hard Materials Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique matériaux durs renforcée



PMX

HARD

DIN
371B
3,5-5h
Tol.
6H
GUN α
2-4° 60° 

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HARD
P	P.3	4-8
	P.4	3-5
S		10-15
N	N.7	20-30

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	15354	22,75
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	15355	22,75
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	15357	21,99
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	15360	24,35
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	15361	28,25
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	15363	34,41

Ref. **3230****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES Duros**

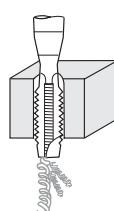
Hard Materials Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique matériaux durs



PMX

HARD

DIN
376B
3,5-5h
Tol.
6H
GUN α
2-4° 60° 

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HARD
P	P.3	4-8
	P.4	3-5
S		10-15
N	N.7	20-30

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

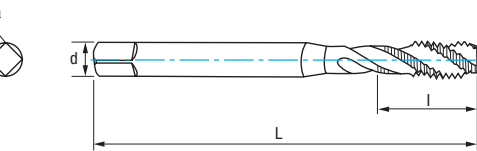
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
M12	1,75	110	29	9,00	7	3	16394	42,79
M14	2,00	110	30	11,00	9	3	16395	59,23
M16	2,00	110	32	12,00	9	3	16396	72,41
M18	2,50	125	34	14,00	11	3	13216	135,92
M20	2,50	140	34	16,00	12	3	13217	156,33

Ref. **3170****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES DUROS M. REFORZADO**

Reinforced Shank Hard Materials Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique matériaux durs queue renforcée



PMX

HARD

DIN 371

C 2-3h

Tol. 6H

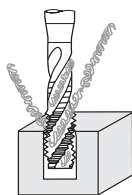
15°

4° ± 1

60°

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	
HARD		
P	P.3	4-8
	P.4	3-5
S		10-15
N	N.7	20-30

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	
HARD		
P	P.3	4-8
	P.4	3-5
S		10-15
N	N.7	20-30



≤ 2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	15366	24,95
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	15367	24,95
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	15369	24,95
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	15372	26,25
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	15373	31,42
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	15375	39,04

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

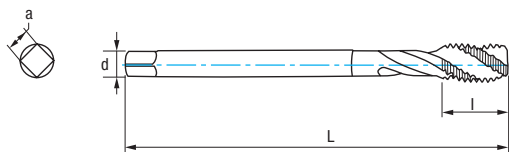
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3270****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES DUROS**

Hard Materials Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique matériaux durs



PMX

HARD

DIN 376

C 2-3h

Tol. 6H

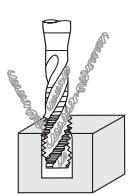
15°

4° ± 1

60°

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	
HARD		
P	P.3	4-8
	P.4	3-5
S		10-15
N	N.7	20-30

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	
HARD		
P	P.3	4-8
	P.4	3-5
S		10-15
N	N.7	20-30



< 2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	16399	51,46
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	16400	67,51
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	4	16401	85,28
M18	2,50	125	25	14,00	11,00	4	13218	116,85
M20	2,50	140	25	16,00	12,00	4	13219	125,44

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

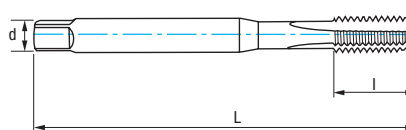
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3143****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES ALEADOS M. REFORZADO**

Reinforced Shank Alloy Materials Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique matériaux alliages renforcé

HSSE
VDIN
371B
3,5-5h

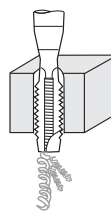
GUN

Tol.
6H α
10-12°

60°

Material	
Grupo	Sub.
P	P.2
M	
K	K.2
N	N.5

Vc (m/min)
HSSE-V
6-8
8-12
7-10
14-20

 $\leq 2D$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSSE-V	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	69532	12,97
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	69534	13,25
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	69535	13,25
M6	1,00	80	17	6,00	4,90	3	69537	14,58
M8	1,25	90	20	8,00	6,20	3	69538	16,34
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	15672	18,83

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



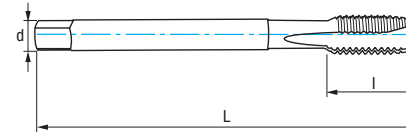
Set

pag. 233

Ref. **3243****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES ALEADOS**

Alloy Materials Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique matériaux alliages

HSSE
VDIN
376B
3,5-5h

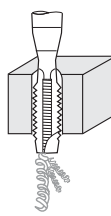
GUN

Tol.
6H α
10-12°

60°

Material	
Grupo	Sub.
P	P.2
M	
K	K.2
N	N.5

Vc (m/min)
HSSE-V
6-8
8-12
7-10
14-20

 $\leq 2D$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSSE-V	€
M8	1,25	90	20	6,00	4,90	3	69876	17,09
M10	1,50	100	22	7,00	5,50	3	69877	21,01
M12	1,75	110	24	9,00	7,00	3	69879	25,87
M14	2,00	110	26	11,00	9,00	3	69880	32,37
M16	2,00	110	27	12,00	9,00	3	69882	38,06
M18	2,50	125	30	14,00	11,00	4	69883	53,93
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	4	69885	58,24

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3153****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES ALEADOS M. REFORZADO**

Reinforced Shank Alloy Materials Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique matériaux alliages queue renforcée

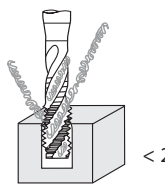
HSSE
VDIN
371C
2-3h

40°

Tol.
6Hα
6° ± 1

60°

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSSE-V
P	P.2	6-8
M		8-12
K	K.2	7-10
N	N.5	14-20



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSSE-V	€
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	69412	14,28
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	69414	14,60
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	69415	14,60
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	69483	16,01
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	69484	17,97
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	69519	20,71

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

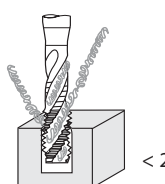
Ref. **3253****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES ALEADOS**

Alloy Materials Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique matériaux alliages

HSSE
VDIN
376C
2-3h

40°

Tol.
6Hα
6° ± 1

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSSE-V
P	P.2	6-8
M		8-12
K	K.2	7-10
N	N.5	14-20

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

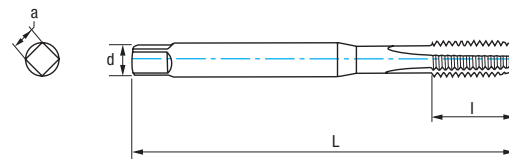
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSSE-V	€
M8	1,25	90	13	6	4,90	3	69864	18,79
M10	1,50	100	15	7	5,50	3	69865	23,12
M12	1,75	110	18	9	7,00	3	69867	28,47
M14	2,00	110	20	11	9,00	4	69868	35,60
M16	2,00	110	20	12	9,00	4	69870	41,87
M18	2,50	125	25	14	11,00	4	69871	59,32
M20	2,50	140	25	16	12,00	4	69873	64,09

Ref. 3125

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA INOX GRAN RENDIMIENTO M. REFORZADO

Reinforced Shank High Performance Stainless Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique inox haut rendement queue renforcée



PMX

HARD

**DIN
371**

**B
3,5-5h**

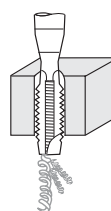
GUN

**Tol.
6H**

**α
10-12°**

**A.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance Intensif**

60°



INOX
Heavy Duty
ACEITES DE CORTE
Cutting Oils
Huiles de coupe
Pág. 557

Material	Vc (m/min) *	
	Grupo	Sub.
HARD	P	P.2
		6-8
	M	P.5
		6-10
	N	N.1
		8-14
		N.2
		10-15
		12-20

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %

* Possible Dry-Use: Vc -50%

* Emploi possible à sec: Vc -50 %

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



M	P	L mm	l mm	d mm			Nº Art. HARD	€
M2	0,40	45	9	2,80	2,10	3	69746	30,24
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	28059	22,76
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	28060	23,31
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	28062	24,58
M6	1,00	80	17	6,00	4,90	3	28063	24,58
M8	1,25	90	20	8,00	6,20	3	28064	28,48
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	28065	33,99

Ref. 3225

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA/ MÉTRICA FINA INOX GRAN RENDIMIENTO

High Performance Stainless Metric / Metric Fine Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique / métrique pas fin inox haut rendement



PMX

HARD

**DIN
376**

**B
3,5-5h**

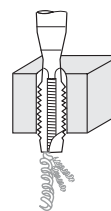
GUN

**Tol.
6H**

**α
10-12°**

**A.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance Intensif**

60°



Material	Vc (m/min) *	
	Grupo	Sub.
HARD	P	P.2
		6-8
	M	P.5
		6-10
	N	N.1
		8-14
		N.2
		10-15
		12-20

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %

* Possible Dry-Use: Vc -50%

* Emploi possible à sec: Vc -50 %

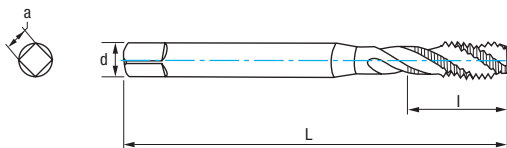
$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

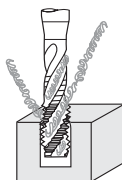
M/MF	P	L mm	l mm	d mm			Nº Art. HARD	€
MF8	1,00	90	18	6	4,90	3	70265	39,25
MF10	1,00	90	20	7	5,50	3	70268	41,79
MF10	1,25	100	20	7	5,50	3	70270	41,79
MF12	1,00	100	21	9	7,00	3	70198	53,86
MF12	1,25	100	21	9	7,00	3	70200	53,86
MF12	1,50	100	21	9	7,00	3	70202	53,86
M12	1,75	110	29	9	7,00	3	28073	43,29
MF14	1,25	100	21	11	9,00	3	70203	66,36
MF14	1,50	100	21	11	9,00	3	70204	68,21
M14	2,00	110	25	11	9,00	3	38383	56,35
MF16	1,50	100	21	12	9,00	3	70205	70,66
M16	2,00	110	25	12	9,00	3	38384	62,73

M/MF	P	L mm	l mm	d mm			Nº Art. HARD	€
MF18	1,50	110	24	14	11,00	3	70211	79,06
M18	2,50	125	30	14	11,00	3	38385	100,65
MF20	1,50	125	24	16	12,00	3	70214	86,43
M20	2,50	140	30	16	12,00	3	38386	107,00
MF22	1,50	125	24	18	14,50	3	70217	98,55
M22	2,50	140	30	18	14,50	3	69633	127,60
MF24	1,50	140	26	18	14,50	4	70220	123,94
M24	3,00	160	36	18	14,50	4	69635	120,01
M27	3,00	160	30	20	16,00	4	69636	193,74
MF30	1,50	150	28	22	18,00	4	70221	187,53
M30	3,50	180	40	22	18,00	4	69638	212,17

Ref. **3165****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA INOX GRAN RENDIMIENTO M. REFORZADO**Reinforced Shank High Performance **Stainless** Metric Machine Spiral TapTaraud hélicoïdal machine métrique **inox** haut rendement queue renforcée

PMX

HARD

DIN
371Tol.
6H α
 $12^\circ \pm 2$
A.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance Intensif


< 2D

Material		Vc (m/min) *
Grupo	Sub.	
P	P.2	6-8
	P.5	6-10
M	N.1	8-14
	N.2	10-15
		12-20

HARD

6-8

6-10

8-14

10-15

12-20

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %

* Possible Dry-Use: Vc -50%

* Emploi possible à sec: Vc -50 %

Avance **f** = **P** (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

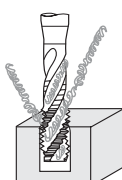
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm		Z	Nº Art. HARD	€
M2	0,40	45	9	2,80	2,10		3	69745	34,83
M2,5	0,45	50	7,5	2,80	2,10		2	81703	34,83
M3	0,50	56	9	3,50	2,70		3	28066	26,10
M4	0,70	63	12	4,50	3,40		3	28068	26,10
M5	0,80	70	13	6,00	4,90		3	28069	26,74
M6	1,00	80	15	6,00	4,90		3	28070	27,86
M8	1,25	90	18	8,00	6,20		3	28071	32,39
M10	1,50	100	20	10,00	8,00		3	28072	38,26

Ref. **3265****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA/ MÉTRICA FINA INOX GRAN RENDIMIENTO**High Performance **Stainless** Metric / Metric Fine Machine Spiral TapTaraud hélicoïdal machine métrique / métrique pas fin **inox** haut rendement

PMX

HARD

DIN
376Tol.
6H α
 $12^\circ \pm 2$
A.R.I.* Alto Rendimiento Intensivo
I.H.P.* Intensive High Performance
H.P.I.* Haute Performance Intensif


< 2D

Material		Vc (m/min) *
Grupo	Sub.	
P	P.2	6-8
	P.5	6-10
M	N.1	8-14
	N.2	10-15
		12-20

HARD

6-8

6-10

8-14

10-15

12-20

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %

* Possible Dry-Use: Vc -50%

* Emploi possible à sec: Vc -50 %

Avance **f** = **P** (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm		Z	Nº Art. HARD	€
MF8	1,00	90	13	6	4,90		3	70271	39,40
MF10	1,00	90	12	7	5,50		3	70273	41,79
MF10	1,25	100	15	7	5,50		3	70274	41,79
MF12	1,00	100	14	9	7,00		3	69661	54,06
MF12	1,25	100	14	9	7,00		3	69664	54,06
MF12	1,50	100	14	9	7,00		3	69668	54,06
M12	1,75	110	18	9	7,00		3	28074	51,89
MF14	1,25	100	16	11	9,00		3	69670	68,40
MF14	1,50	100	16	11	9,00		3	69671	68,40
M14	2,00	110	20	11	9,00		3	38379	62,38
MF16	1,50	100	16	12	9,00		4	69673	71,27
M16	2,00	110	20	12	9,00		4	38380	75,45
M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm		Z	Nº Art. HARD	€
MF18	1,50	110	20	14	11,00		4	69675	79,46
M18	2,50	125	25	14	11,00		4	38381	107,36
MF20	1,50	125	20	16	12,00		4	69676	86,84
M20	2,50	140	25	16	12,00		4	38382	113,35
MF22	1,50	125	20	18	14,50		4	69678	101,59
M22	2,50	140	25	18	14,50		4	69621	135,74
MF24	1,50	140	22	18	14,50		4	69681	127,80
M24	3,00	160	30	18	14,50		4	69172	129,20
M27	3,00	160	30	20	16,00		4	69622	198,25
MF30	1,50	150	26	22	18,00		3	69683	193,35
M30	3,50	180	35	22	18,00		4	69623	216,77

Ref. **3149****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA INOX MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank Stainless Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique inox queue renforcée

HSSE
5% Co

TIN

DIN
371B
3,5-5h
Tol.
6Hα
10-12°**Material****Vc (m/min)**Grupo
PSub.
P.5

TIN

5-8

Grupo
M

8-12

Sub.
N.1

8-12

Grupo
N

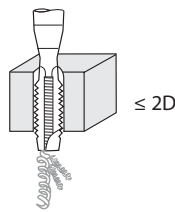
12-20

Sub.
N.2

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



M	P	L mm	I mm	d mm	mm		Nº Art. TIN	€
M2	0,40	45	8	2,80	2,10	3	81347	24,58
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	3	81348	23,47
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	21834	16,97
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	21835	17,19
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	21836	17,82
M6	1,00	80	17	6,00	4,90	3	21837	17,94
M8	1,25	90	20	8,00	6,20	3	21838	20,90
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	21839	24,32

Ref. **3249****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA/ MÉTRICA FINA INOX**

Stainless Metric / Metric Fine Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique / métrique pas fin inox

HSSE
5% Co

TIN

DIN
376B
3,5-5h
Tol.
6Hα
10-12°**Material****Vc (m/min)**Grupo
PSub.
P.5

TIN

5-8

Grupo
M

8-12

Sub.
N.1

8-12

Grupo
N

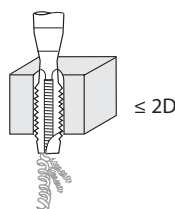
12-20

Sub.
N.2

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



M/MF	P	L mm	I mm	d mm	mm		Nº Art. TIN	€
MF6	0,75	80	15	4,5	3,40	3	81396	24,55
MF8	1,00	90	18	6	4,90	3	81397	24,79
M8	1,25	90	20	6	4,90	3	21840	23,01
MF10	1,00	90	20	7	5,50	3	81398	28,90
M10	1,50	100	22	7	5,50	3	21841	26,30
MF12	1,00	100	21	9	7,00	3	81399	36,09
MF12	1,50	100	21	9	7,00	3	81400	33,40
M12	1,75	110	24	9	7,00	3	21843	31,08
MF14	1,50	100	21	11	9,00	3	81401	42,06
M14	2,00	110	26	11	9,00	3	21844	40,51
MF16	1,50	100	21	12	9,00	3	81402	48,12
M16	2,00	110	27	12	9,00	3	21846	44,67
MF18	1,50	110	24	14	11,00	3	81403	60,34
M18	2,50	125	30	14	11,00	3	21847	69,59
MF20	1,50	125	24	16	12,00	3	81405	92,38
M20	2,50	140	32	16	12,00	3	21848	72,43
M22	2,50	140	34	18	14,50	3	16268	93,03
M24	3,00	160	36	18	14,50	4	16269	78,52
M27	3,00	160	36	20	16,00	4	81351	109,83
M30	3,50	180	40	22	18,00	4	81352	132,56
M33	3,50	180	42	25	20,00	4	81353	201,99
M36	4,00	200	50	28	22,00	4	81354	271,43

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

INOX

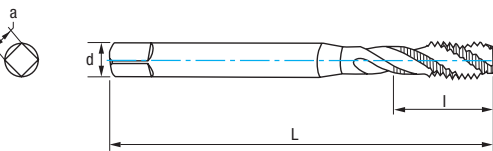
Heavy Duty

ACEITES DE CORTE

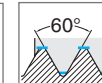
Cutting Oils

Huiles de coupe

Pág. 557

Ref. **3159****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA INOX M. REFORZADO**Reinforced Shank **Stainless** Metric Machine Spiral TapTaraud hélicoïdal machine métrique **inox** queue renforcéeHSSE
5% Co

TIN

DIN
371Tol.
6Hα
10-12°**Material**

Grupo P. Sub. P.5

Vc (m/min)

TIN

5-8

M

8-12

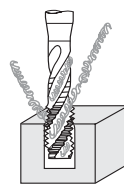
N

8-12

N.1

12-20

N.2

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$ 

< 2D

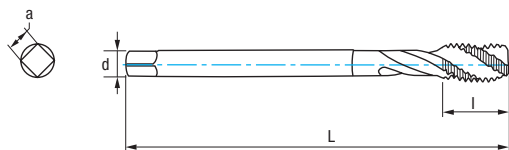
M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. TIN	€
M2	0,40	45	6	2,80	2,10	3	81349	27,04
M2,5	0,45	50	7,5	2,80	2,10	3	81350	25,82
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	21849	18,46
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	21850	18,46
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	21851	18,90
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	21852	19,73
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	21853	22,82
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	21854	26,83

Ref. **3259****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA INOX**

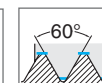
Stainless Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique **inox**

< 2D

HSSE
5% Co

TIN

DIN
376Tol.
6Hα
10-12°**Material**

Grupo P. Sub. P.5

Vc (m/min)

TIN

5-8

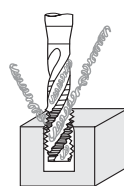
M

8-12

N

8-12

N.2

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$ 

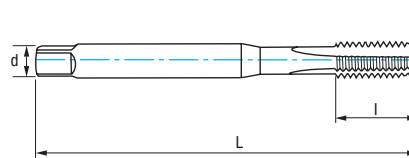
< 2D

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. TIN	€
M8	1,25	90	13	6,00	4,90	3	21855	24,18
M10	1,50	100	15	7,00	5,50	3	21856	30,26
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	21857	35,23
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	21858	44,02
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	3	21859	48,38
M18	2,50	125	25	14,00	11,00	3	21860	69,82
M20	2,50	140	25	16,00	12,00	3	21861	72,16
M22	2,50	140	25	18,00	14,50	3	16270	95,31
M24	3,00	160	30	18,00	14,50	4	16271	90,70

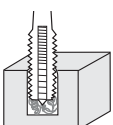
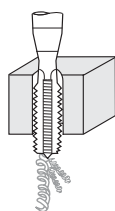
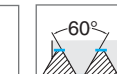
Ref. **3176****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA FUNDICIÓN M. REFORZADO**

Reinforced Shank Cast Iron Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique fonte queue renforcée

HSSE
5% Co

TICN

DIN
371C
2-3hTol.
6HX α
1-3° $\leq 1,5D$

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TICN
K	K.1	15-20
	K.2	10-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

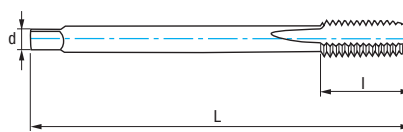
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. TICN	€
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	3	19680	14,90
M4	0,70	63	12	4,50	3,40	3	19681	15,18
M5	0,80	70	14	6,00	4,90	3	19682	15,18
M6	1,00	80	16	6,00	4,90	4	19683	17,25
M8	1,25	90	18	8,00	6,20	4	19685	19,38
M10	1,50	100	20	10,00	8,00	4	19686	22,14

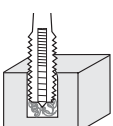
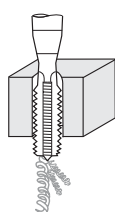
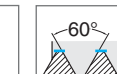
Ref. **3276****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA FUNDICIÓN**

Cast Iron Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique fonte

HSSE
5% Co

TICN

DIN
376C
2-3hTol.
6HX α
1-3° $\leq 1,5D$

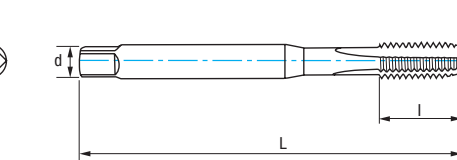
Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TICN
K	K.1	15-20
	K.2	10-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. TICN	€
M6	1,00	80	16	4,50	3,40	4	19687	18,00
M8	1,25	90	18	6,00	4,90	4	19688	20,21
M10	1,50	100	20	7,00	5,50	4	19690	23,18
M12	1,75	110	22	9,00	7,00	4	19691	27,58
M14	2,00	110	25	11,00	9,00	4	19694	45,34
M16	2,00	110	28	12,00	9,00	4	19696	53,34
M18	2,50	125	32	14,00	11,00	4	19697	76,74
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	4	19698	77,04

Ref. **3172****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA ALUMINIO M. REFORZADO**Reinforced Shank **Aluminium** Metric Machine Straight TapTaraud droit machine métrique **aluminium** queue renforcéeHSSE
5%CoDIN
371B
3,5-5h

GUN

Tol.
6H α
10-12°

60°

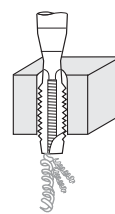
Material**Vc (m/min)**

Grupo

Sub.

5% Co**N****N.3**

15-35



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	14557	17,82
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	14574	17,91
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	14745	17,82
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	14725	18,79
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	14746	22,52
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	14737	26,50

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3272****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA ALUMINIO****Aluminium** Metric Machine Straight TapTaraud droit machine métrique **aluminium**HSSE
5%CoDIN
376B
3,5-5h

GUN

Tol.
6H α
10-12°

60°

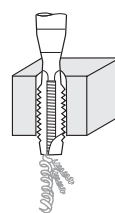
Material**Vc (m/min)**

Grupo

Sub.

5% Co**N****N.3**

15-35



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	14751	33,07
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	14761	59,92
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	14764	65,32
M18	2,50	125	30	14,00	11,00	4	14767	84,54
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	4	14773	89,94

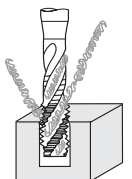
$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3175****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA ALUMINIO M. REFORZADO**Reinforced Shank **Aluminium** Metric Machine Spiral TapTaraud hélicoïdal machine métrique **aluminium** queue renforcéeHSSE
5%CoDIN
371C
2-3h

45°

Tol.
6Hα
16° ± 2

<2D

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
N	N.3	15-35

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

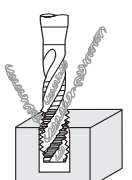
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	2	14565	19,82
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	2	14577	19,89
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	2	14724	19,82
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	2	14730	20,90
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	2	14733	25,02
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	2	14739	29,44

Ref. **3275****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA ALUMINIO**

Aluminium Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique **aluminium**HSSE
5%CoDIN
376C
2-3h

45°

Tol.
6Hα
16° ± 2

<2D

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
N	N.3	15-35

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

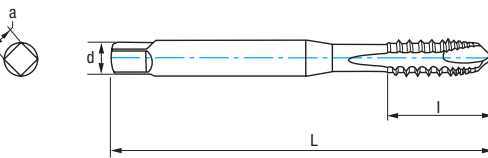
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

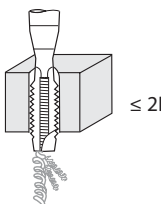
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	2	14755	36,76
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	14763	66,56
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	14766	72,59
M18	2,50	125	30	14,00	11,00	3	14769	93,93
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	3	14775	99,92

Ref. **3174**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA ALUMINIO M. REFORZADO DENTADO ALTERNO
 Interrupted Thread Reinforced Shank Aluminium Metric Machine Straight Tap
 Taraud droit machine métrique aluminium queue renforcée denture alternée



HSSE 5%Co	DIN 371	B 3,5-5h GUN	Tol. 6H	α 17-20°
-----------	---------	--------------	---------	-----------------



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	69390	18,71
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	69393	18,71
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	69394	18,71
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	69396	19,69
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	69397	23,56
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	69399	27,75

Material	Vc (m/min)
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
	P.5
M	N.1
	N.2
	N.3
	N.4
	N.5
	N.6

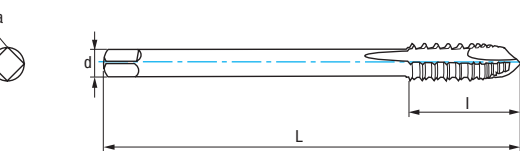
$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

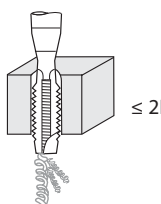
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3274**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA ALUMINIO DENTADO ALTERNO
 Interrupted Thread Aluminium Metric Machine Straight Tap
 Taraud droit machine métrique aluminium denture alternée



HSSE 5%Co	DIN 376	B 3,5-5h GUN	Tol. 6H	α 17-20°
-----------	---------	--------------	---------	-----------------



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M5	0,80	70	16	3,50	2,70	3	69853	18,71
M6	1,00	80	19	4,50	3,40	3	69855	23,56
M8	1,25	90	22	6,00	4,90	3	69856	23,56
M10	1,50	100	24	7,00	5,50	3	69858	27,75
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	69859	34,65
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	69861	62,75
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	69862	63,14

Material	Vc (m/min)
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
	P.5
M	N.1
	N.2
	N.3
	N.4
	N.5
	N.6

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



MACHOS DE LAMINACIÓN

Forming Taps

Tarauds à réfouler

- No generan viruta.
- Vida útil muy superior a machos estándar de corte.
- La rosca formada es más resistente dado que el material se comprime en la superficie.
- No chips.
- Longer life than normal cutting taps.
- Formed threads are stronger because the material is compressed at the surface of it.
- Sans production de copeaux.
- Durée de vie plus longue que les tarauds de coupe standard.
- Le filetage formé est plus solide car le matériau est comprimé en surface.

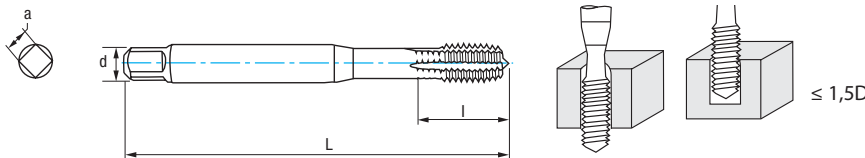
Ref. 3171

Ref. **3171****MACHO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA LAMINACIÓN ALTO RENDIMIENTO**UNC/UNF Metric / Metric Fine High Performance **Cold Forming**

Taraud machine métrique / métrique pas fin réfouleur haut rendement


ALTO RENDIMIENTO
High Performance
Haut rendement

PMX	TIALN-TIN	DIN 371 < M10	DIN 376 ≥ M10	C 2-3h	Tol. 6HX	60°
-----	-----------	---------------	---------------	--------	----------	-----



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIALN-TIN
P	P.1	10-30
	P.2	10-30
	P.3	8-15
	P.5	10-25
	M	10-25
N	N.1	20-40
	N.2	20-40
	N.3	20-40
	N.4	20-40
	N.5	20-40

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TIALN-TIN	€
M2	0,40	45	8	2,80	2,10	78359	49,25
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	78360	49,25
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	67347	45,34
MF4	0,50	63	7	4,50	3,40	78373	49,25
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	67348	45,34
MF5	0,50	70	8	6,00	4,90	78374	70,31
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	67356	45,34
MF6	0,50	80	10	6,00	4,90	78375	73,12
MF6	0,75	80	10	6,00	4,90	78376	70,31
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	67362	49,25
MF8	1,00	90	13	8,00	6,20	67054	70,31
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	65902	57,02
MF10	1,00	90	10	7,00	5,50	78378	75,13
MF10	1,25	100	15	7,00	5,50	67055	75,13

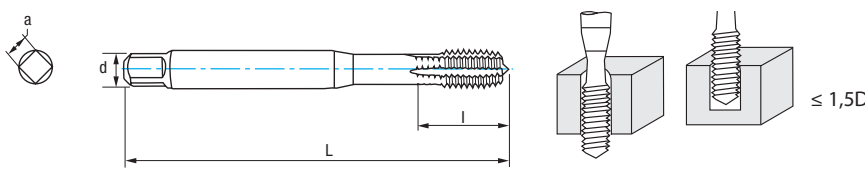
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TIALN-TIN	€
M10	1,50	100	15	7,00	5,50	67369	62,92
MF12	1,00	100	10	9,00	7,00	78380	93,27
MF12	1,25	100	15	9,00	7,00	67056	93,27
MF12	1,50	100	15	9,00	7,00	78382	93,27
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	68955	74,05
MF14	1,50	100	15	9,00	7,00	67057	137,49
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	68956	102,52
MF16	1,50	100	15	12,00	9,00	67058	137,49
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	68958	125,08
M18	2,50	125	32	14,00	11,00	78371	218,81
MF20	1,50	125	17	16,00	12,00	83550	261,17
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	78372	224,33
MF22	1,50	125	17	18,00	14,50	83551	273,54
M22	2,50	140	25	18,00	14,50	83552	286,94

Ref. **3162****MACHO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA LAMINACIÓN****Cold Forming** Metric / Metric Fine Machine Tap

Taraud machine métrique / métrique pas fin réfouleur



PMX	TIN	DIN 2174	C 2-3h	Tol. 6HX	60°
-----	-----	----------	--------	----------	-----



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIN
P	P.1	10-30
	P.2	10-30
	P.3	8-15
	P.5	10-20
	M	10-20
N	N.1	20-40
	N.2	20-40
	N.3	20-50
	N.4	20-50
	N.5	20-50

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

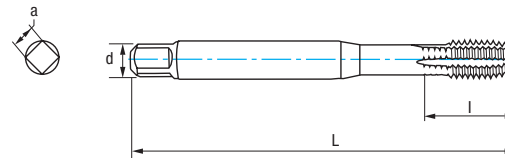
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TIN	€
M3	0,50	56	9	3,50	2,70	69345	37,73
M4	0,70	63	12	4,50	3,40	69346	37,73
M5	0,80	70	13	6,00	4,90	69348	37,73
M6	1,00	80	15	6,00	4,90	69349	40,67
MF8	1,00	90	22	8,00	6,20	69644	58,58
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	69351	47,50
MF10	1,25	100	24	10,00	8,00	69645	62,79

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TIN	€
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	69352	52,79
MF12	1,25	100	22	9,00	7,00	69648	81,48
M12	1,75	110	28	9,00	7,00	69353	62,15
MF14	1,50	100	22	11,00	9,00	69650	89,92
M14	2,00	110	25	11,00	9,00	69354	85,64
MF16	1,50	100	22	12,00	9,00	69658	113,94
M16	2,00	110	25	12,00	9,00	69355	104,07

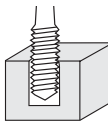
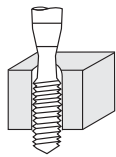
Ref. **3173****MACHO MÉTRICA LAMINACIÓN MAT.S DUROS PUNTA PLANA**Flat Tip Hard Materials **Cold Forming** Metric Machine Tap

Taraud machine métrique réfouleur matériaux durs pointe plat



PMX

TICN

DIN 371
< M10DIN 376
≥ M10E
1,5-2hTol.
6HX

≤ 1,5D

ALTO RENDIMIENTO
High Performance
Haut rendement

Entrada ultra-corta para agujeros ciegos con rosca hasta el fondo, por ejemplo en paredes delgadas.
Ultra-short chamfer for blind holes with threads tapped to bottom, for instance in thin wall work pieces.
Entrée ultra-courte pour trous borgnes avec filetage jusqu'au fond, par exemple pour des parois fines.

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

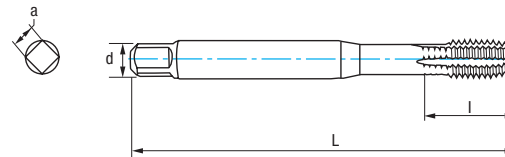
$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TICN
P	P.1	10-30
	P.2	10-30
	P.3	8-15
	P.5	10-25
M	N.1	10-25
	N.2	20-40
N	N.3	20-40
	N.4	20-40
	N.5	20-40

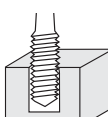
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TICN	€
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	76109	58,95
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	75992	58,95
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	76110	58,95
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	76111	64,02
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	76116	74,13
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	76117	81,79

Ref. **3163****MACHO MÉTRICA LAMINACIÓN MANGO REFORZADO**Reinforced Shank **Cold Forming** Metric Machine Tap

Taraud machine métrique réfouleur queue renforcée

HSSE
5% Co

TICN

DIN
2174C
2-3hTol.
6HX

≤ 1,5D

Materiales con un Coeficiente de Alargamiento de 12-14%
12-14% Lengthening Coefficient Materials
Matériaux avec coefficient de rallonge 12-14%

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TICN
N	N.1	15-30
	N.2	15-30
	N.3	15-35
	N.4	15-30

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

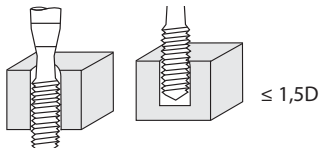
$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TICN	€
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	21818	31,44
M3,5	0,60	56	11	4,00	3,00	21819	32,96
M4	0,70	63	12	4,50	3,40	21820	31,44
M5	0,80	70	14	6,00	4,90	21821	31,44
M6	1,00	80	16	6,00	4,90	21822	33,89
M8	1,25	90	18	8,00	6,20	21823	39,59
M10	1,50	100	20	10,00	8,00	21824	43,99
M12	1,75	110	22	9,00	7,00	21825	51,79

Ref. **3164****MACHO MÁQUINA MÉTRICA LAMINACIÓN REFRIGERACIÓN INTERIOR**

Internal Cooling Cold Forming Metric Machine Tap

Taraud machine métrique réfouleur lubrification interne



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Nº Art. TICN	€
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	69356	110,50
M8	1,25	90	12	8,00	6,20	69357	137,74
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	69358	151,14
M12	1,75	110	17	9,00	7,00	69360	176,29
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	69361	206,26
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	69363	275,07

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TICN
P	P.1	20-30
	P.2	20-30
	P.3	20-30
	P.4	8-15
N	N.1	15-22
	N.2	15-22
	N.3	20-40
	N.4	20-40
	N.5	20-40

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3164 bajo demanda / upon request / sur demande

ACEITES DE CORTE Y REFRIGERANTES

Cutting Oils & Water Soluble Fluids

Huiles de coupe et lubrifiants

Pag. 555

UNI**INOX****ALU****STD****TOP**

Universal

Heavy Duty

Non Ferrous

Standard

Top Line



Ref. **3120****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MULTIFUNCIÓN M. REFORZADO**

Reinforced Shank Multipurpose Metric Machine Straight Tap

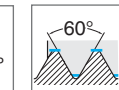
Taraud droit machine métrique multifonction queue renforcée



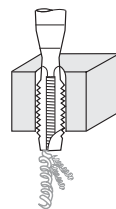
TIN

DIN
371B
3,5-5h

GUN

Tol.
6Hα
10 - 12°

60°



≤ 2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. TIN	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	28046	23,30
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	28047	23,60
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	28048	24,54
M6	1,00	80	17	6,00	4,90	3	28049	24,62
M8	1,25	90	20	8,00	6,20	3	28050	28,51
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	28051	33,36

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIN
P	P.1	10-12
	P.2	4-6
	P.5	4-7
M	K.1	6-10
K	K.2	8-12
	N.1	7-10
N	N.2	8-12
	N.4	12-20
	N.5	12-20
	N.6	10-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3220****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MULTIFUNCIÓN**

Multipurpose Metric Machine Straight Tap

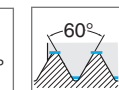
Taraud droit machine métrique multifonction



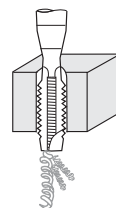
TIN

DIN
376B
3,5-5h

GUN

Tol.
6Hα
10 - 12°

60°



≤ 2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. TIN	€
M12	1,75	110	24	9,00	7,00	3	28075	42,38
M14	2,00	110	26	11,00	9,00	3	28077	55,30
M16	2,00	110	27	12,00	9,00	3	28079	61,08
M18	2,50	125	30	14,00	11,00	4	28081	87,56
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	4	28083	90,10

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIN
P	P.1	10-12
	P.2	4-6
	P.5	4-7
M	K.1	6-10
K	K.2	8-12
	N.1	7-10
N	N.2	8-12
	N.4	12-20
	N.5	12-20
	N.6	10-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3160****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MULTIFUNCIÓN M. REFORZADO**

Reinforced Shank Multipurpose Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique multifonction queue renforcée

HSSE
V

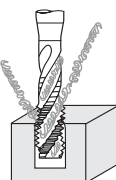
TIN

DIN
371C
2-3h

35°

Tol.
6Hα
6° ± 2

60°



< 2D

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIN
P	P.1	10-12
	P.2	4-6
	P.5	4-7
M		6-10
K	K.1	8-12
	K.2	7-10
N	N.1	8-12
	N.2	12-20
	N.4	12-20
	N.5	12-20
	N.6	10-15

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. TIN	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	28052	25,24
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	28053	25,24
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	28054	25,86
M6	1,00	80	17	6,00	4,90	3	28055	26,98
M8	1,25	90	20	8,00	6,20	3	28056	31,30
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	28057	36,84

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

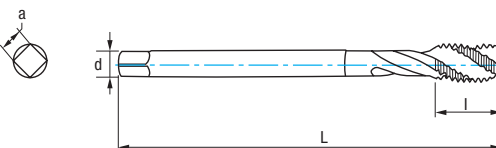
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3260****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA MULTIFUNCIÓN**

Multipurpose Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique multifonction

HSSE
V

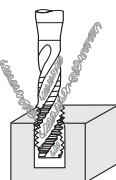
TIN

DIN
376C
2-3h

35°

Tol.
6Hα
6° ± 2

60°



< 2D

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	TIN
P	P.1	10-12
	P.2	4-6
	P.5	4-7
M		6-10
K	K.1	8-12
	K.2	7-10
N	N.1	8-12
	N.2	12-20
	N.4	12-20
	N.5	12-20
	N.6	10-15

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. TIN	€
M12	1,75	110	24	9,00	7,00	3	28076	48,12
M14	2,00	110	26	11,00	9,00	3	28078	60,13
M16	2,00	110	27	12,00	9,00	4	28080	66,09
M18	2,50	125	30	14,00	11,00	4	28082	95,21
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	4	28084	98,30

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

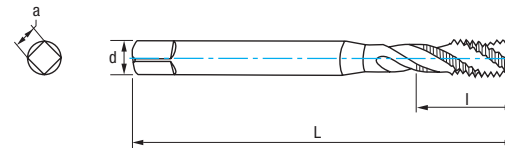
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3151****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA M. REFORZADO VAPORIZADO**

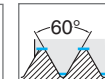
Vaporized Reinforced Shank Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique queue renforcée vaporisée

HSSE
5%CoDIN
371C
2-3hTol.
6H

35°

10° ± 2

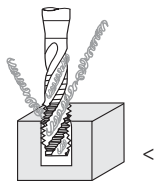
Rompe Virutas
Chip Breaker
Brise copeaux

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.3	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



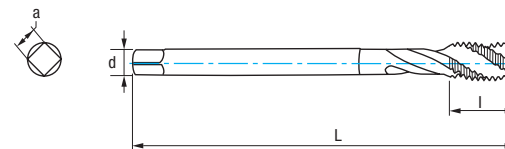
<2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	14779	17,45
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	14782	17,45
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	14785	17,81
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	14788	18,65
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	14790	21,67
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	14791	25,47

Ref. **3251****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA VAPORIZADO**

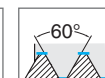
Vaporized Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique vaporisée

HSSE
5%CoDIN
376C
2-3hTol.
6H

35°

10° ± 2

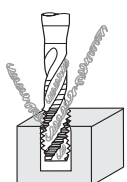
Rompe Virutas
Chip Breaker
Brise copeaux

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.3	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



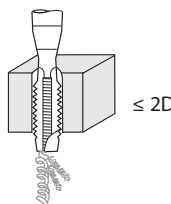
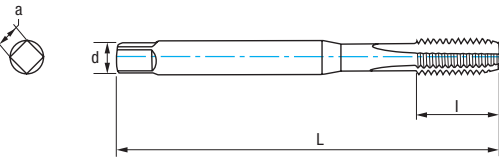
<2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	14793	33,29
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	14797	41,56
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	14802	45,64
M18	2,50	125	30	14,00	11,00	4	14803	65,25
M20	2,50	140	32	16,00	12,00	4	14806	68,07

Ref. **3129****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA REFRIGERACIÓN INTERIOR**

Internal Cooling Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique lubrification interne



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	70087	97,60
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	70089	116,19
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	70094	116,18
M12	1,75	110	28	9,00	7,00	3	70101	151,05
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	4	70163	213,06

Ref. 3129 bajo demanda / upon request / sur demande

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HARD
P	P.1	22-26
	P.2	22-26
	P.3	18-22
	P.4	18-22
	P.5	12-15
M	K.1	12-15
	K.2	18-22
		15-18
N	N.1	10-12
	N.2	10-12
	N.3	18-22
	N.4	15-18
	N.5	15-18

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

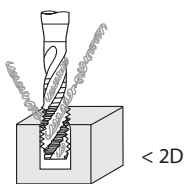
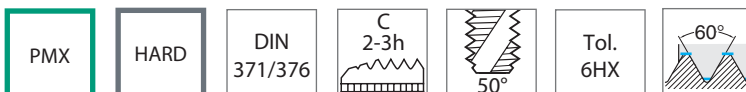
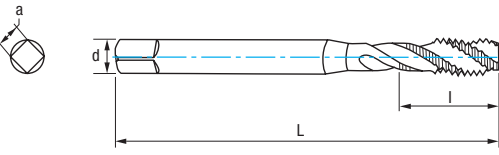
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3169****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA REFRIGERACIÓN INTERIOR**

Internal Cooling Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique lubrification interne



M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	70173	78,07
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	70175	105,63
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	70178	105,62
M12	1,75	110	28	9,00	7,00	3	70182	137,31
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	4	70195	193,68

Ref. 3169 bajo demanda / upon request / sur demande

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HARD
P	P.1	18-22
	P.2	18-22
	P.3	10-12
	P.4	10-12
	P.5	10-12
M	K.1	10-12
	K.2	15-18
		12-16
N	N.1	10-12
	N.2	10-12
	N.3	15-18
	N.4	12-16
	N.5	12-16

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3100****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique queue renforcée



HSSE 5%Co	DIN 371
---------------------	------------

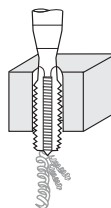
B 3,5-5h

GUN

Tol. 6H

α 10-12°

60°



Material	Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
N	N.3	15-35
N	N.4	14-20

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M2	0,40	45	9	2,80	2,10	3	62771	15,39
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	3	76724	15,39
M2,6	0,45	50	9	2,80	2,10	3	76725	15,39
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	62774	8,73
M3,5	0,60	56	13	4,00	3,00	3	62777	13,83
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	62780	9,23
M4,5	0,75	70	16	6,00	4,90	3	76728	20,94
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	62783	9,23
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	62789	10,14
M7	1,00	80	19	7,00	5,50	3	76733	16,04
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	62795	11,34
M9	1,25	90	18	9,00	7,00	3	62798	18,94
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	62807	13,96

**New! PASTA DE CORTE - Cutting Paste - Pâte de coupe**

Pasta con propiedades lubricantes extremas. La pasta se asienta en las aristas de corte y se licua durante la operación de corte.

Ideal para todas las operaciones como roscado, taladrado y fresado de materiales difíciles de cortar como acero inoxidable, acero Cr-Ni, titanio, acero al manganeso, etc.

Paste with extreme lubricating properties. The paste settles on the cutting edges and liquefies during the cutting operation.

Ideal for all operations such as the threading, drilling and milling of difficult-to-cut materials such as stainless steel, Cr-Ni steel, titanium, manganese steel, etc.

Pâte aux propriétés lubrifiantes extrêmes. La pâte se dépose sur les bords de coupe et se liquéfie pendant l'opération de coupe.

Idéale pour toutes les opérations telles que le taraudage, le perçage et le fraisage de matériaux difficiles à couper comme l'acier inoxydable, l'acier Cr-Ni, le titane, l'acier au manganèse, etc.



Cont. 250ml

Nº Art. 53954

€ 15,75

Cont. 750ml

Nº Art. 53956

€ 26,24



Sumerja la herramienta de corte en la pasta para obtener resultados optimizados

Dip the cutting tool into the paste for optimised results

Trempez l'outil de coupe dans la pâte pour des résultats optimisés

Gama completa en la pagina 555

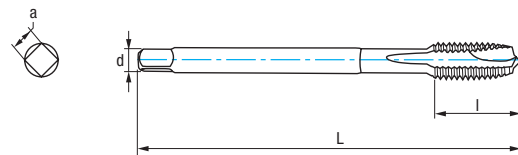
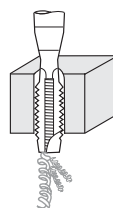
Complete range on page 555

Gamme complète à la page 555

Ref. **3200****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA/ MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique / métrique pas fin

HSSE
5%CoM DIN
376MF DIN
374B
3,5-5h
GUNTol.
6H α
10-12°

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
	N.1	5-8
N	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	2,20			70090	9,32
M4	0,70	63	13	2,80	2,10	3	70092	9,44
M5	0,80	70	16	3,50	2,70	3	70093	9,44
M6	1,00	80	19	4,50	3,40	3	70095	10,37
M7	1,00	80	19	5,50	4,30	3	70224	16,47
MF8	0,75	80	19	6,00	4,90	3	70267	24,02
MF8	1,00	90	22	6,00	4,90	3	70248	19,47
M8	1,25	90	22	6,00	4,90	3	70096	11,64
MF10	1,00	90	20	7,00	5,50	3	70249	21,70
MF10	1,25	100	24	7,00	5,50	3	70251	25,87
M10	1,50	100	24	7,00	5,40	3	70098	14,34
M11	1,50	100	24	8,00	6,20	3	70225	27,67
MF12	1,00	100	22	9,00	7,00	3	70252	28,58
MF12	1,25	100	22	9,00	7,00	3	70254	28,86
MF12	1,50	100	22	9,00	7,00	3	70255	25,78
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	70183	17,67
MF14	1,00	100	22	11,00	9,00	3	70281	43,81
MF14	1,25	100	22	11,00	9,00	3	70257	38,40
MF14	1,50	100	22	11,00	9,00	3	70258	30,52
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	70185	28,34
MF15	1,50	100	22	12,00	9,00	3	70282	48,64
MF16	1,50	100	22	12,00	9,00	3	70260	38,15
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	70186	33,36
MF18	1,00	110	25	14,00	11,00	3	70284	61,04
MF18	1,50	110	25	14,00	11,00	3	70261	47,73
MF18	2,00	125	34	14,00	11,00	3	70285	61,59
M18	2,50	125	34	14,00	11,00	3	75215	47,24
MF20	1,00	125	25	16,00	12,00	3	70287	80,56
MF20	1,50	125	25	16,00	12,00	3	70263	53,96
MF20	2,00	140	34	16,00	12,00	3	70288	70,77
M20	2,50	140	34	16,00	12,00	3	70189	51,08
MF22	1,50	125	25	18,00	14,50	3	75216	65,02
MF22	2,00	140	34	18,00	14,50	3	70290	103,04
M22	2,50	140	34	18,00	14,50	3	70212	61,78
MF24	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70264	79,93
MF24	2,00	140	28	18,00	14,50	4	70291	101,04
M24	3,00	160	38	18,00	14,50	4	70213	73,45
MF26	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70293	102,72

Ref. **3200****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA/ MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Machine Straight Tap

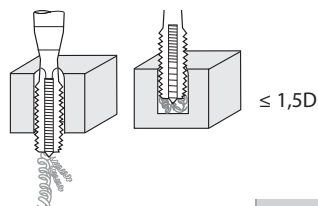
Taraud droit machine métrique / métrique pas fin

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	 z	Nº Art. 5% Co	€
MF27	2,00	140	28	20,00	16,00	4	70294	140,10
M27	3,00	160	38	20,00	16,00	4	70215	92,05
MF28	1,50	140	28	20,00	16,00	4	70296	117,48
MF30	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70266	122,70
M30	3,50	180	45	22,00	18,00	4	70216	118,28
MF32	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70297	146,85
MF33	1,50	160	30	25,00	20,00	4	70299	167,89
MF33	2,00	160	30	25,00	20,00	4	70300	242,58
M33	3,50	180	50	25,00	20,00	4	70218	148,77
MF35	1,50	170	30	28,00	22,00	4	70302	194,49
MF36	1,50	170	30	28,00	22,00	4	81355	215,59
MF36	2,00	170	30	28,00	22,00	4	81356	215,78
MF36	3,00	200	42	28,00	22,00	4	81357	247,55
M36	4,00	200	56	28,00	22,00	4	70219	181,75
MF39	1,50	170	30	32,00	24,00	4	81358	243,66
MF39	2,00	170	30	32,00	24,00	4	81359	216,20
MF39	3,00	200	42	32,00	24,00	4	81360	208,31
M39	4,00	200	50	32,00	24,00	4	81361	203,66
MF42	1,50	170	30	32,00	24,00	4	81362	228,47
MF42	2,00	170	30	32,00	24,00	4	81363	223,97
MF42	3,00	200	50	32,00	24,00	4	81364	347,04
M42	4,50	200	56	32,00	24,00	4	14886	261,82
MF45	1,50	180	32	36,00	29,00	6	70303	340,76
M45	4,50	220	56	36,00	29,00	6	81365	330,70
M48	5,00	250	63	36,00	29,00	6	81366	474,85
M52	5,00	250	63	40,00	32,00	6	81367	534,20
M56	5,50	250	65	40,00	32,00	6	81368	585,07
M60	5,50	280	75	45,00	35,00	6	81369	621,81



Ref. **3110****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO**Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap
Taraud droit machine métrique queue renforcée

HSSE 5%Co	DIN 371	C 2-3h	Tol. 6H	α $10^\circ \pm 2$	
---------------------	------------	-----------	------------	------------------------------	--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
K	K.1	15-20
N	N.1	5-8
N	N.5	12-15

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)Vf (mm/min.) = r.p.m. $\times f$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. 5% Co	€
M2	0,40	45	9	2,80	2,10	3	62945	14,46
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	3	77131	14,46
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	62948	8,64
M3,5	0,60	56	13	4,00	3,00	3	62951	12,97
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	62954	8,78
M4,5	0,75	70	16	6,00	4,90	3	77138	18,16
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	62957	8,78
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	62960	10,02
M7	1,00	80	19	7,00	5,50	3	62963	14,66
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	62969	11,27
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	62984	12,82



Ref. **3210****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA / MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Machine Straight Tap

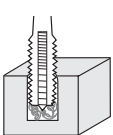
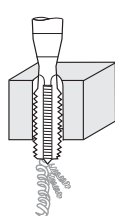
Taraud droit machine métrique / métrique pas fin

HSSE
5%Co

M

M DIN
376MF DIN
374C
2-3hTol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$

60°

 $\leq 1,5D$

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
K	K.1	15-20
N	N.1	5-8
N	N.5	12-15

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

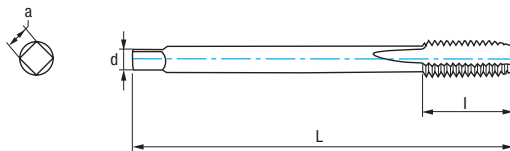
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	2,20	2,10	3	69993	8,62
MF4	0,50	63	10	2,80	2,10	3	70365	21,14
M4	0,70	63	13	2,80	2,10	3	69850	8,75
MF5	0,50	70	12	3,50	2,70	3	70366	21,76
M5	0,80	70	16	3,50	2,70	3	69994	8,75
MF6	0,50	80	14	4,50	3,40	3	74951	25,87
MF6	0,75	80	14	4,50	3,40	3	70368	17,14
M6	1,00	80	19	4,50	3,40	3	69996	9,97
M7	1,00	80	19	5,50	4,30	3	70144	14,62
MF8	0,50	80	13	6,00	4,90	3	70369	29,23
MF8	0,75	80	19	6,00	4,90	3	70305	20,90
MF8	1,00	90	22	6,00	4,90	3	70306	17,74
M8	1,25	90	22	6,00	4,90	3	69997	11,22
MF9	1,00	90	22	7,00	5,50	3	70371	25,87
MF10	0,75	90	20	7,00	5,50	3	70372	31,89
MF10	1,00	90	20	7,00	5,50	3	70308	19,66
MF10	1,25	100	24	7,00	5,50	3	70309	22,50
M10	1,50	100	24	7,00	5,50	3	69999	12,77
MF11	1,00	90	20	8,00	6,20	3	70374	32,68
MF12	1,00	100	22	9,00	7,00	3	70312	25,95
MF12	1,25	100	22	9,00	7,00	3	70314	26,27
MF12	1,50	100	22	9,00	7,00	3	70315	23,52
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	70117	15,24
MF14	1,00	100	22	11,00	9,00	3	70317	39,84
MF14	1,25	100	22	11,00	9,00	3	70318	35,22
MF14	1,50	100	22	11,00	9,00	3	70320	27,73
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	70119	25,78
MF15	1,00	100	22	12,00	9,00	3	70378	49,76
MF16	1,00	100	22	12,00	9,00	3	70380	49,55
MF16	1,50	100	22	12,00	9,00	3	70323	34,69
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	70120	30,32
MF18	1,00	110	25	14,00	11,00	3	70326	55,49
MF18	1,50	110	25	14,00	11,00	3	70327	43,40
MF18	2,00	125	34	14,00	11,00	3	70329	55,99
M18	2,50	125	34	14,00	11,00	3	70122	43,59

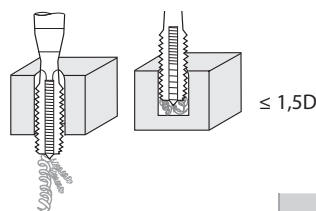
Ref. **3210****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA / MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique / métrique pas fin



HSSE 5%Co	M	M DIN 376	MF DIN 374	C 2-3h	Tol. 6H	α $10^\circ \pm 2$	60°
---------------------	----------	----------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	--	------------



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
K	K.1	15-20
N	N.1	5-8
	N.5	12-15

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)
 $V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$
 $r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$

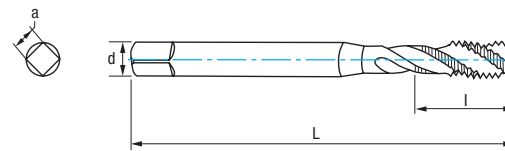
M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
MF20	1,00	125	25	16,00	12,00	3	70330	73,30
MF20	1,50	125	25	16,00	12,00	3	70332	49,11
MF20	2,00	140	34	16,00	12,00	3	70333	64,33
M20	2,50	140	34	16,00	12,00	3	70123	46,42
MF22	1,00	125	25	18,00	14,50	3	70381	82,16
MF22	1,50	125	25	18,00	14,50	3	75023	59,12
MF22	2,00	140	34	18,00	14,50	3	70335	82,16
M22	2,50	140	34	18,00	14,50	3	70146	56,19
MF24	1,00	140	28	18,00	14,50	4	70383	89,55
MF24	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70336	72,64
MF24	2,00	140	28	18,00	14,50	4	70338	91,82
M24	3,00	160	38	18,00	14,50	4	70147	67,28
MF25	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70384	107,03
MF26	1,50	140	28	18,00	14,50	4	70339	97,98
MF27	1,50	140	28	20,00	16,00	4	70386	107,19
MF27	2,00	140	28	20,00	16,00	4	70341	127,36
M27	3,00	160	38	20,00	16,00	4	70149	83,99
MF28	1,50	140	28	20,00	16,00	4	70342	107,03
MF30	1,00	150	28	22,00	18,00	4	70387	136,90
MF30	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70344	111,55
MF30	2,00	150	28	22,00	18,00	4	70389	138,08
M30	3,50	180	45	22,00	18,00	4	70150	107,55
MF32	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70345	133,57
MF33	1,50	160	30	25,00	20,00	4	70347	153,13
MF33	2,00	160	30	25,00	20,00	4	70348	260,62
M33	3,50	180	50	25,00	20,00	4	70152	129,27
MF35	1,50	170	30	28,00	22,00	4	70350	176,75
M36	4,00	200	56	28,00	22,00	4	70153	165,28
MF42	1,50	170	30	32,00	24,00	6	70390	250,16
MF45	1,50	180	32	36,00	29,00	6	70351	309,80
MF48	2,00	190	32	36,00	29,00	6	75037	476,50
MF50	1,50	190	32	36,00	29,00	6	70393	370,13



Ref. **3140****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA COBRE/BRONCE M. REFORZADO**

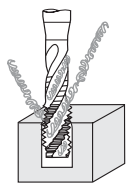
Reinforced Shank Copper/Bronze Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique cuivre/bronze queue renforcée

HSSE
5% CoDIN
371C
2-3h
15°Tol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$

60°

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
N	N.1	10-15



$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

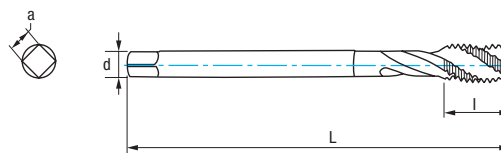
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	69543	12,75
M3,5	0,60	56	6	4,00	3,00	3	69411	18,79
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	69544	12,75
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	69546	12,22
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	69547	13,41
M7	1,00	80	10	7,00	5,50	3	69520	20,85
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	69549	15,31
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	69550	18,14

Ref. **3240****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA COBRE/BRONCE**

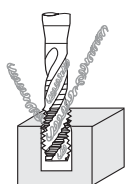
Copper/Bronze Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique cuivre/bronze

HSSE
5% CoDIN
376C
2-3h
15°Tol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$

60°

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
N	N.1	10-15



$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

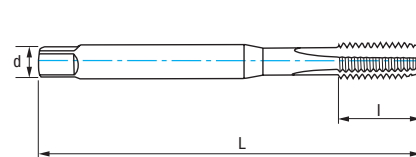
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	2,20		3	69573	13,08
M4	0,70	63	7	2,80	2,10	3	69574	13,92
M5	0,80	70	8	3,50	2,70	3	69576	13,33
M6	1,00	80	10	4,50	3,40	3	69577	14,62
M8	1,25	90	13	6,00	4,90	3	69579	15,98
M10	1,50	100	15	7,00	5,50	3	69844	18,96
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	69846	24,42
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	69847	38,34
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	3	69400	46,31
M18	2,50	125	25	14,00	11,00	4	16267	66,83
M20	2,50	140	25	16,00	12,00	4	40153	68,96

Ref. **3600**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO FORMA A

A Form Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap
Taraud droit machine métrique queue renforcée form A



HSSE
5%Co

M

DIN
371



Tol.
6H

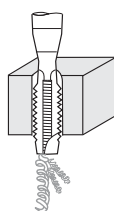


α
 $10^\circ \pm 2$



Material	
Grupo	Sub.
P	P.1

V_c (m/min)	
5% Co	10-14



$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

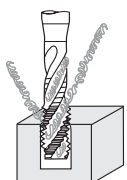
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	76567	10,35
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	76573	10,55
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	76580	10,55
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	76586	11,59
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	76594	12,97
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	76602	15,94



Ref. **3150****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA M. REFORZADO**

Reinforced Shank Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique queue renforcée

HSSE
5%CoDIN
371C
2-3hTol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$ 

<2D

Material	Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

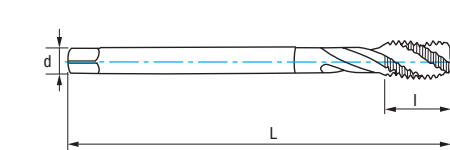
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	63050	11,51
M3,5	0,60	56	6	4,00	3,00	3	63053	16,92
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	63056	11,51
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	63059	10,98
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	63062	12,06
M7	1,00	80	10	7,00	5,50	3	63065	18,79
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	63071	13,78
M9	1,25	90	13	9,00	7,00	3	67882	23,49
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	63083	16,34

Set
pag. 236

Ref. **3250****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA / MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique / métrique pas fin

HSSE
5%CoM DIN
376MF DIN
374C
2-3h
35°Tol.
6Hα
10° ± 2

60°

Material	Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
	N.1	5-8
N	N.3	15-35
	N.4	14-20

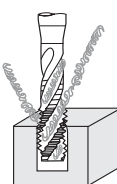
5% Co

6-10

5-8

15-35

14-20



<2D

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf \text{ (mm/min.)} = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	2,20		3	70063	11,22
M4	0,70	63	7	2,80	2,10	3	70065	11,13
M5	0,80	70	8	3,50	2,70	3	70066	10,66
M6	1,00	80	10	4,50	3,40	3	70068	11,68
MF8	1,00	90	13	6,00	4,90	3	70228	23,09
M8	1,25	90	13	6,00	4,90	3	70069	13,70
MF10	1,00	90	12	7,00	5,50	3	70230	27,22
MF10	1,25	100	15	7,00	5,50	3	70231	29,63
M10	1,50	100	15	7,00	5,50	3	70071	16,28
MF12	1,00	100	14	9,00	7,00	3	70233	33,81
MF12	1,25	100	14	9,00	7,00	3	70234	32,36
MF12	1,50	100	14	9,00	7,00	3	70236	31,13
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	70161	20,94
MF14	1,25	100	16	11,00	9,00	3	70237	47,80
MF14	1,50	100	16	11,00	9,00	3	70239	38,27
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	70162	32,87
MF16	1,50	100	16	12,00	9,00	3	70240	47,05
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	4	70164	39,71
MF18	1,50	110	20	14,00	11,00	4	70242	56,83
M18	2,50	125	25	14,00	11,00	4	75057	53,47
MF20	1,50	125	20	16,00	12,00	4	70243	64,91
M20	2,50	140	25	16,00	12,00	4	70167	56,92
MF22	1,50	125	20	18,00	14,50	4	75192	84,95
M22	2,50	140	25	18,00	14,50	4	70206	70,23
MF24	1,50	140	22	18,00	14,50	4	70245	95,15
MF24	2,00	140	28	18,00	14,50	4	24326	99,88
M24	3,00	160	30	18,00	14,50	4	70207	84,06
M27	3,00	160	30	20,00	16,00	4	70209	105,01
MF30	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70246	146,31
M30	3,50	180	35	22,00	18,00	4	70210	134,50



Ref. 3166

MACHO RECTO LARGO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Long Straight Tap

Taraud droit long machine métrique queue renforcée



**HSSE
5%Co**

DIN
371

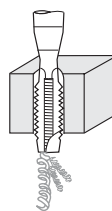
B
3,5-5h

GUN

Tol.
6H

α
10-12°

60°



$\leq 2D$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	100	11	3,50	2,70	3	69381	27,99
M4	0,70	100	13	4,50	3,40	3	69382	28,61
M5	0,80	120	16	6,00	4,90	3	69383	28,61
M6	1,00	120	19	6,00	4,90	3	69384	31,44
M8	1,25	150	22	8,00	6,20	3	69385	36,85
M10	1,50	150	24	10,00	8,00	3	69387	45,38
M12	1,75	150	29	12,00	9,00	3	69388	55,83

Material	Vc (m/min)
Grupo	Sub.
P	P.1
N	N.1
	N.3
	N.4
	5% Co
	6-10
	5-8
	15-35
	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3167

MACHO HELICOIDAL LARGO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Long Spiral Tap

Taraud hélicoïdal long machine métrique queue renforcée



**HSSE
5%Co**

DIN
371

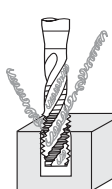
C
2-3h

35°

Tol.
6H

α
 $10^\circ \pm 2$

60°



$\leq 2D$

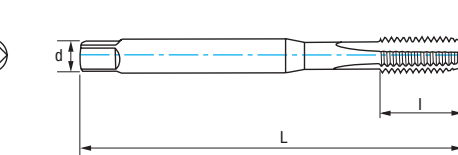
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	100	6	3,50	2,70	3	69389	34,64
M4	0,70	100	7	4,50	3,40	3	69392	34,64
M5	0,80	120	8	6,00	4,90	3	69395	33,18
M6	1,00	120	10	6,00	4,90	3	69398	36,40
M8	1,25	150	14	8,00	6,20	3	69401	44,23
M10	1,50	150	16	10,00	8,00	3	69404	51,26
M12	1,75	150	18	12,00	9,00	3	69407	66,30

Material	Vc (m/min)
Grupo	Sub.
P	P.1
N	N.1
	N.3
	N.4
	5% Co
	6-10
	5-8
	15-35
	14-20

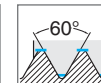
Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3101****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA CORTE IZQUIERDA M. REFORZADO**Reinforced Shank Left Cutting Metric Machine Straight Tap
Taraud droit machine métrique coupe à gauche queue renforcéeHSSE
5%CoDIN
371B
3,5-5h

GUN

Tol.
6Hα
10 - 12°**Material**

Grupo

Sub.

Vc (m/min)

5% Co

6-10

N.1

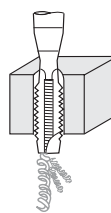
5-8

N.3

15-35

N.4

14-20



≤ 2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M2	0,40	45	9	2,80	2,10	3	59469	30,78
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	59470	17,49
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	59471	18,43
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	59472	18,43
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	59473	20,27
M7	1,00	80	19	7,00	5,50	3	59474	32,07
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	59475	22,69
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	59476	27,91

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

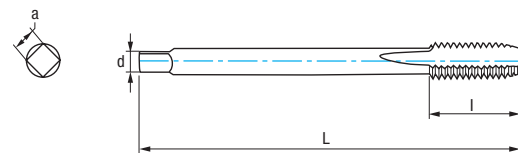
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

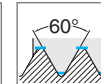
Ref. **3201****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA CORTE IZQUIERDA**

Left Cutting Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique coupe à gauche

HSSE
5%CoDIN
376B
3,5-5h

GUN

Tol.
6Hα
10 - 12°**Material**

Grupo

Sub.

Vc (m/min)

5% Co

6-10

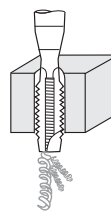
N.1

5-8

N.3

15-35

N.4



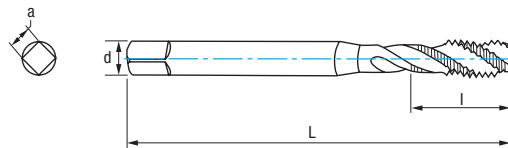
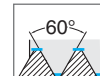
≤ 2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	2,20		3	59840	18,66
M4	0,70	63	13	2,80	2,10	3	20077	18,86
M5	0,80	70	16	3,50	2,70	3	20078	18,86
M6	1,00	80	19	4,50	3,40	3	20079	20,76
M7	1,00	80	19	5,50	4,30	3	59843	32,94
M8	1,25	90	22	6,00	4,90	3	10767	23,31
M10	1,50	100	24	7,00	5,50	3	59844	28,68
M11	1,50	100	24	8,00	6,20	3	59845	55,32
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	29501	35,32
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	59846	56,69
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	59847	66,70

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

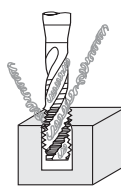
Ref. **3161****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA CORTE IZQUIERDA M. REFORZADO**Reinforced Shank **Left Cutting** Metric Machine Spiral TapTaraud hélicoïdal machine métrique **coupe à gauche** queue renforcéeHSSE
5%CoDIN
371C
2-3h
35°Tol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$ 

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
	N.1	5-8
N	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

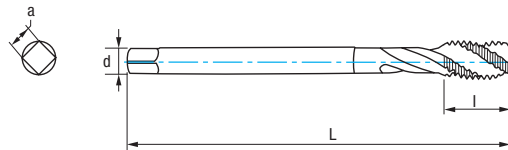
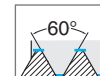


<2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	59477	23,00
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	59478	23,00
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	59479	21,96
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	59480	24,14
M7	1,00	80	10	7,00	5,50	3	59481	37,57
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	59482	27,56
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	59483	32,70

Ref. **3261****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA CORTE IZQUIERDA**

Left Cutting Metric Machine Spiral Tap

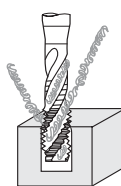
Taraud hélicoïdal machine métrique **coupe à gauche**HSSE
5%CoDIN
376C
2-3h
35°Tol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$ 

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
	N.1	5-8
N	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

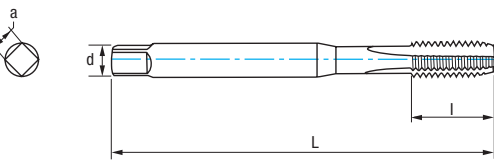
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$



<2D

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	2,20		3	59848	22,44
M4	0,70	63	7	2,80	2,10	3	59849	22,25
M5	0,80	70	8	3,50	2,70	3	59850	21,30
M6	1,00	80	10	4,50	3,40	3	59851	23,37
M8	1,25	90	13	6,00	4,90	3	59852	27,40
M10	1,50	100	15	7,00	5,50	3	59853	32,56
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	59854	41,88
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	59855	65,76
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	3	59856	79,45

Ref. **3105****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO 6G****6G Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap**
Taraud droit machine métrique queue renforcée 6GHSSE
5%CoDIN
371B
3,5-5h

GUN

Tol.
6Gα
10 - 12°

60°

Material

Grupo

Sub.

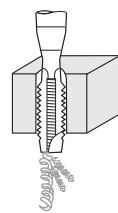
Vc (m/min)**5% Co**

6-10

5-8

15-35

14-20



≤ 2D

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	11	3,50	2,70	3	38319	12,22
M4	0,70	63	13	4,50	3,40	3	38320	12,22
M5	0,80	70	16	6,00	4,90	3	38321	12,22
M6	1,00	80	19	6,00	4,90	3	38322	12,34
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	3	38323	14,79
M10	1,50	100	24	10,00	8,00	3	38324	17,38

Avance **f** = **P** (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. × f

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3205****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA TOLERANCIA 6G****6G Tolerance Metric Machine Straight Tap**
Taraud droit machine métrique tolérance 6GHSSE
5%CoDIN
376B
3,5-5hTol.
6G

GUN

α
10 - 12°

60°

Material

Grupo

Sub.

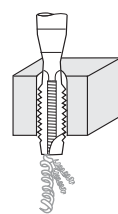
Vc (m/min)**5% Co**

6-10

5-8

15-35

14-20



< 2D

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M12	1,75	110	29	9,00	7,00	3	38325	21,74
M14	2,00	110	30	11,00	9,00	3	38326	27,25
M16	2,00	110	32	12,00	9,00	3	38327	32,97
M18	2,50	125	34	14,00	11,00	3	38328	45,27
M20	2,50	140	34	16,00	12,00	3	38329	47,33

Avance **f** = **P** (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. × f

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3155

MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA M. REFORZADO TOLERANCIA 6G

6G Tolerance Reinforced Shank Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique queue renforcée tolérance 6G



HSSE
5%Co

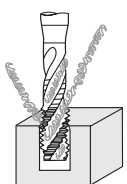
DIN
371

C
2-3h

Tol.
6G



α
 $10^\circ \pm 2$



< 2D

Material	Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	56	5	3,50	2,70	3	38330	13,47
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	3	38331	13,47
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	3	38332	13,00
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	3	38333	14,24
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	3	38334	16,99
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	3	38335	20,18

Ref. 3255

MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA TOLERANCIA 6G

6G Tolerance Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique tolérance 6G



HSSE
5%Co

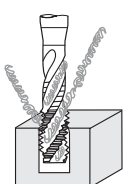
DIN
376

C
2-3h

Tol.
6G



α
 $10^\circ \pm 2$



< 2D

Material	Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	38336	26,91
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	38337	31,08
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	4	38338	37,53
M18	2,50	125	25	14,00	11,00	4	38339	51,11
M20	2,50	140	25	16,00	12,00	4	38340	53,79

Ref. **3185****MACHO MÁQUINA TUERCAS**

Screw Machine Tap

Taraud machine filières pour écrous



HSS

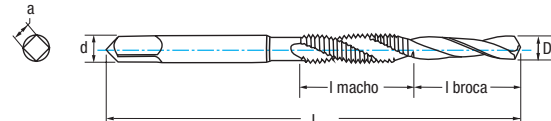
DIN
35718h
Tol.
6HOtras Tol. bajo demanda
Other Tol. upon request
Autres tol. sur demande

M	P	L mm	I mm	a mm	z	Nº Art. HSS	€
M3	0,50	70	22		3	16332	18,92
M4	0,70	90	25	2,10	3	16333	18,92
M5	0,80	100	28	2,70	3	16334	18,92
M6	1,00	110	32	3,50	3	16335	18,92
M7	1,00	110	36	4,30	3	16336	24,05
M8	1,25	125	40	4,90	3	16337	22,35
M10	1,50	140	45	5,50	3	16338	26,15
M12	1,75	180	50	7,00	3	16339	42,83
M14	2,00	200	56	9,00	3	16340	52,68
M16	2,00	200	63	9,00	3	16342	67,71
M18	2,50	220	63	11,00	3	59877	72,90
M20	2,50	250	70	12,00	3	16343	100,88
M22	2,50	280	80	14,50	3	59878	108,13
M24	3,00	280	80	14,50	3	59879	127,55

Ref. **3099****BROCA-MACHO**

Tap Drill

Foret taraudeur

HSSE
5%CoTol.
6HBroca-Macho
Tap Drill
Foret taraudeur

M	P	D Broca Drill Foret mm	L mm	I Broca Drill Foret mm	I Macho Tap Taraud mm	d mm	a mm	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	2,50	56	16,00	11,00	3,00	2,40	63294	28,88
M4	0,70	3,30	63	18,00	14,00	4,00	3,00	63297	28,88
M5	0,80	4,20	71	20,00	18,00	5,00	3,80	63300	32,33
M6	1,00	5,00	80	22,00	22,00	6,00	4,90	63303	43,69
M8	1,25	6,80	95	26,00	25,00	8,00	6,20	63306	55,02
M10	1,50	8,50	106	30,00	31,00	10,00	8,00	63309	74,77
M12	1,75	10,20	115	32,00	35,00	12,00	9,00	63312	79,31



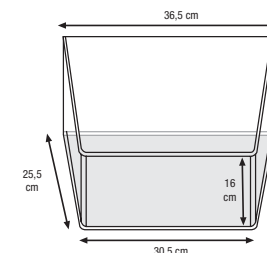
Ref. **4995****EXPOSITOR MACHOS MÉTRICOS MÁQUINA**

Machine Metric Tap Exhibitor

Présentoir tarauds métriques machine

**66 Pcs**

Nº Art.	€
70077	1.473,27

**Contenido:**

Ref.	Mat.	M	Uds.
3130-3230	HARD	Materiales duros Hard Materials Matériaux durs	1
3170-3270			1
3143-3243	HSSE-V	Materiales aleados Alloy Materials Matériaux alliages	1
3153-3253			4x0,70
3125-3225	HARD	INOX Alto Rendimiento High Performance Stainless Inox Haut rendement	1
3165-3265			5x0,80
3149-3249	TIN	INOX Stainless Steel Inoxydable	6x1,00
3159-3259			8x1,25
3172-3272	5% Co	Aluminio Aluminium	1
3100-3200	5% Co	Uso general General Purpose Utilisation générale	1
3150-3250			1

Apilable/ Stackable/ Empilable

SETS MACHOS

Tap Sets

Jeux de tarauds



Sets **3125**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA INOX GRAN RENDIMIENTO M. REFORZADO

Reinforced Shank High Performance **Stainless** Metric Machine Straight Tap
Taraud droit machine métrique **inox** haut rendement queue renforcée

Ref. 3125 + 1016 TIALSIN



10 Pcs

Ref. 3125 + 1020 HSSE



10 Pcs

Cont.	Nº Art. TIALSIN	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10		
Brocas / Drill Bits / Forets 1016 TIALSIN: 3,3-4,2-5,0-6,8-8,5	32669	155,31

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10		
Brocas / Drill Bits / Forets 1020 HSSE: 3,3-4,2-5,0-6,8-8,5	32674	144,87

Sets **3165**

MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA INOX GRAN RENDIMIENTO M. REFORZADO

Reinforced Shank High Performance **Stainless** Metric Machine Spiral Tap
Taraud hélicoïdal machine métrique **inox** haut rendement queue renforcée

Ref. 3165 + 1016 TIALSIN



10 Pcs

Ref. 3165 + 1020 HSSE



10 Pcs

Cont.	Nº Art. TIALSIN	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10		
Brocas / Drill Bits / Forets 1016 TIALSIN: 3,3-4,2-5,0-6,8-8,5	32675	170,93

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10		
Brocas / Drill Bits / Forets 1020 HSSE: 3,3-4,2-5,0-6,8-8,5	32670	160,47

Sets
3143-3153

MACHO MÁQUINA MÉTRICA MATERIALES ALEADOS M. REFORZADO

Reinforced Shank Alloy Materials Metric Machine Tap

Taraud machine métrique matériaux alliages queue renforcée

Ref. 3143 + 1016 HSSE

**10 Pcs**

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10	82434	84,40
Brocas / Drill Bits / Forets 1016 HSSE: 3,3-4,2-5,0-6,8-8,5		

Ref. 3153 + 1016 HSSE

**10 Pcs**

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8-M10	10555	91,65
Brocas / Drill Bits / Forets 1016 HSSE: 3,3-4,2-5,0-6,8-8,5		

Sets **3110**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique queue renforcée

Ref. 3110



7 Pcs

Ref. 3110 + 1010 HSS



14 Pcs

Ref. 3110 + 1016 HSSE



14 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€	Cont.	Nº Art. HSS	€	Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12	43351	75,56	Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12 Brocas / Drill Bits / Forets HSS: 2,5-3,3-4,2-5,0- 6,8-8,5-10,2	43357	87,74	Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12 Brocas / Drill Bits / Forets HSSE: 2,5-3,3-4,2-5,0- 6,8-8,5-10,2	16198	98,01

Sets **3100**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA MANGO REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Straight Tap
Taraud droit machine métrique queue renforcée

Ref. 3100



7 Pcs

Ref. 3100 + 1010 HSS



14 Pcs

Ref. 3100 + 1016 HSSE



14 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12	43348	80,30

Cont.	Nº Art. HSS	€
Machos Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12 Brocas Drill Bits / Forets HSS: 2,5-3,3-4,2-5,0-6,8- 8,5-10,2	43354	92,48

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12 Brocas Drill Bits / Forets HSSE: 2,5-3,3-4,2-5,0-6,8- 8,5-10,2	21801	102,76



25 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	38998	269,49

Sets **3200**

MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA

Metric Machine Straight Tap
Taraud droit machine métrique



25 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 376: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	39000	276,12

Sets **3150**

MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA M. REFORZADO

Reinforced Shank Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique queue renforcée

Ref. 3150



7 Pcs

Ref. 3150 + 1010 HSS



14 Pcs

Ref. 3150 + 1016 HSSE



14 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12	43353	97,11

Cont.	Nº Art. HSS	€
Machos Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12 Brocas Drill Bits / Forets HSS: 2,5-3,3-4,2-5,0-6,8- 8,5-10,2	43359	109,29

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos Taps / Tarauds DIN 371: M3-M4-M5- M6-M8-M10 + DIN 376: M12 Brocas Drill Bits / Forets HSSE: 2,5-3,3-4,2-5,0- 6,8-8,5-10,2	21802	119,57



25 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 371: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	38999	323,34

Sets **3250**

MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA

Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique



25 Pcs

Cont.	Nº Art. 5% Co	€
Machos / Taps / Tarauds DIN 376: M4-M5-M6-M8- M10 (5 pcs x M)	39001	317,24

Ref. **3405****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA**

Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique

29 Pcs

Cont.		Nº Art. HSS	€
Juegos Machos / Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12		
Brocas / Drill Bits / Forets mm	2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2	69624	96,27
Gira-Machos / Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M12		

Ref. **3404****JUEGO MACHOS MANO PERFIL ROSCA COMPLETA**

Whole Thread Profile Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main profil filetage complet

15 Pcs

Cont.		Nº Art. HSS	€
Machos / Taps / Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12		
Brocas / Drill Bits / Forets mm	2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2	68214	79,19
Gira-Machos / Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M12		



Ref. **3406****JUEGO MACHOS / COJINETES MANO MÉTRICA**

Metric Hand Tap & Die Set

Jeu de tarauds et filières à main métrique

33 Pcs**Mod. 0 - Cont.**

Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M12
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	Criqué M3-M10 Ratchet
Cojinetes Dies / Filières	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12
Porta-Cojinetes Die Holder / Porte-Filières	25x9
Galga Gauge / Gabarit	1 pc
Destornillador Screwdriver / Tournevis	1 pc

**New! ISO**

Nº Art. HSS	€
70527	122,38

Nº Art. HSS	€
18959	167,17

55 Pcs**Mod. 1 - Cont.**

	Nº Art. HSS	€
Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20	
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M12, M5-M20	
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	Criqué M3-M10 + M5-M12 Ratchet	
Cojinetes Dies / Filières	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12-M14-M16-M18-M20	38404
Porta-Cojinetes Die Holder / Porte-Filières	20x5, 20x7, 25x9, 30x11, 38x14, 45x18	
Galga Gauge / Gabarit	1 pc	
Destornillador Screwdriver / Tournevis	1 pc	

**45 Pcs****Mod. 2 - Cont.**

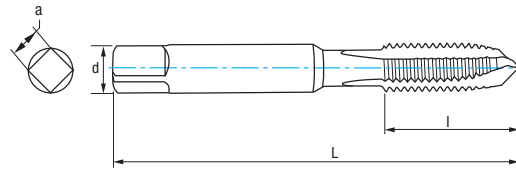
	Nº Art. HSS	€
Juegos Machos Tap Sets / Jeux Tarauds	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12	
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	M1-M10, M4-M12	
Gira-Machos Tap-Wrench / Porte-Tarauds	Criqué M3-M10 Ratchet	
Cojinetes Dies / Filières	M3-M4-M5-M6-M8-M10-M12	
Porta-Cojinetes Die Holder / Porte-Filières	20x5, 20x7, 25x9, 30x11, 38x14	38981
Galga Gauge / Gabarit	1 pc	
Destornillador Screwdriver / Tournevis	1 pc	
Brocas Drill Bits / Forets mm	2,5-3,3-4,2-5,0-6,8-8,5-10,2	



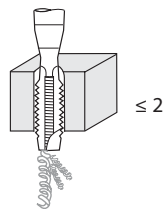
Ref. **3119****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA ISO MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank ISO Standard Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique norme ISO queue renforcée



HSSE 5%Co	ISO 529	B 4-5h	Tol. 6H		α 10-12°	
--------------	------------	-----------	------------	--	--------------------	--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
N	N.3	15-35
N	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

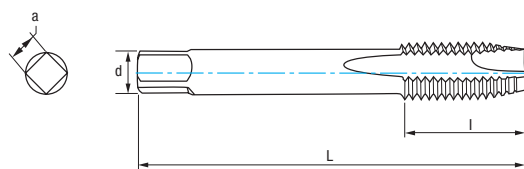
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	l mm	d mm		a mm		Z	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	48	11	3,15		2,50		3	69558	7,79
M4	0,70	53	13	4,00		3,15		3	69567	7,79
M5	0,80	58	16	5,00		4,00		3	69575	7,79
M6	1,00	66	19	6,30		5,00		3	69582	7,79
M8	1,25	72	22	8,00		6,30		3	69586	10,40
M10	1,50	80	24	10,00		8,00		3	69588	13,23

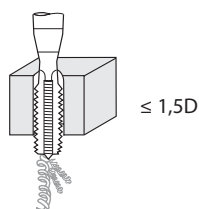
Ref. **3217****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO**

ISO Standard Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique norme ISO



HSSE 5%Co	ISO 529	B 4-5h	Tol. 6H		α 10-12°	
--------------	------------	-----------	------------	--	--------------------	--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
N	N.3	15-35
N	N.4	14-20

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

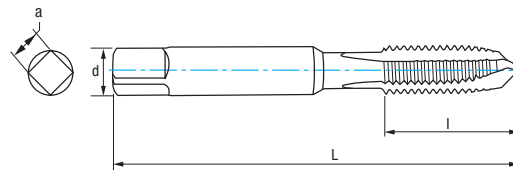
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

M	P	L mm	l mm	d mm		a mm		Z	Nº Art. 5% Co	€
M12	1,75	89	29	9,00		7,10		3	69607	17,02
M14	2,00	95	30	11,20		9,00		3	69608	20,33
M16	2,00	102	32	12,50		10,00		3	69610	25,24
M18	2,50	112	37	14,00		11,20		3	69611	38,00
M20	2,50	112	37	14,00		11,20		3	69613	42,49
M22	2,50	118	38	16,00		12,50		3	69614	49,12
M24	3,00	130	45	18,00		14,00		3	69616	55,49
M27	3,00	135	45	20,00		16,00		3	69617	68,35
M30	3,50	138	48	20,00		16,00		3	69619	101,52

Ref. **3109****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA ISO MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank ISO Standard Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique norme ISO queue renforcée



HSS	ISO 529
-----	---------

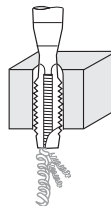
B 4-5h

Tol. 6H

GUN

α 10-12°

--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

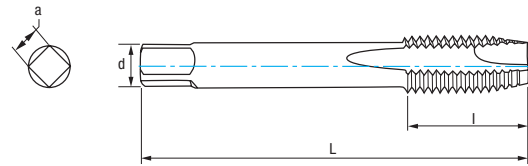
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M3	0,50	48	11	3,15	2,50	3	38180	6,77
M4	0,70	53	13	4,00	3,15	3	38182	6,77
M5	0,80	58	16	5,00	4,00	3	38373	6,77
M6	1,00	66	19	6,30	5,00	3	38185	6,77
M8	1,25	72	22	8,00	6,30	3	38187	9,05
M10	1,50	80	24	10,00	8,00	3	38188	11,51

Ref. **3207****MACHO RECTO MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO**

ISO Standard Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine métrique norme ISO



HSS	ISO 529
-----	---------

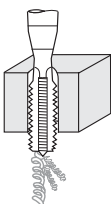
B 4-5h

Tol. 6H

GUN

α 10-12°

--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

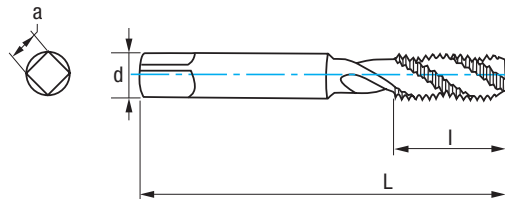
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M12	1,75	89	29	9,00	7,10	3	38189	14,78
M14	2,00	95	30	11,20	9,00	3	38190	17,68
M16	2,00	102	32	12,50	10,00	3	38191	21,95
M18	2,50	112	37	14,00	11,20	3	38192	33,05
M20	2,50	112	37	14,00	11,20	3	38193	36,94
M22	2,50	118	38	16,00	12,50	3	38194	42,71
M24	3,00	130	45	18,00	14,00	3	38195	48,25
M27	3,00	135	45	20,00	16,00	3	38196	59,42
M30	3,50	138	48	20,00	16,00	3	38197	88,29

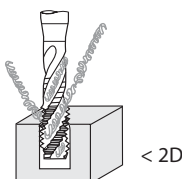
Ref. **3157****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA ISO M. REFORZADO**

Reinforced Shank ISO Standard Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique norme ISO queue renforcée



HSS	ISO 529	C 1-2h	Tol. 6H		α 12-14°	
-----	---------	--------	---------	--	-----------------	--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

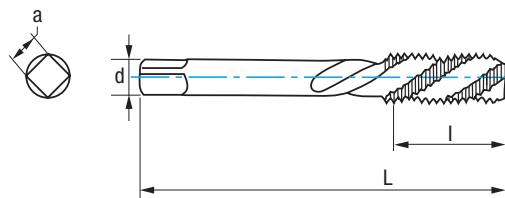
Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)
 $Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$
 $r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M3	0,50	48	11	3,15	2,50	3	38198	8,16
M4	0,70	53	13	4,00	3,15	3	38201	8,16
M5	0,80	58	16	5,00	4,00	3	38206	8,16
M6	1,00	66	19	6,30	5,00	3	38209	8,34
M8	1,25	72	22	8,00	6,30	3	38214	9,35
M10	1,50	80	24	10,00	8,00	3	38216	12,05

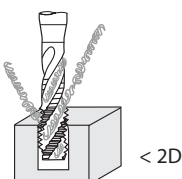
Ref. **3247****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA NORMA ISO**

ISO Standard Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine métrique norme ISO



HSS	ISO 529	C 1-2h	Tol. 6H		α 12-14°	
-----	---------	--------	---------	--	-----------------	--



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	HSS
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

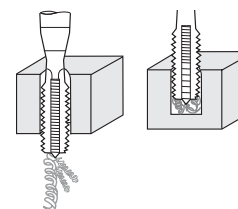
Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)
 $Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$
 $r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M12	1,75	89	29	9,00	7,10	3	38226	15,66
M14	2,00	95	30	11,20	9,00	3	38228	21,41
M16	2,00	102	32	12,50	10,00	3	38229	24,83

Ref. **3036****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA COBALTO INOX**

STAINLESS Cobalt Metric / Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique / métrique pas fin cobalt INOX



≤ 1,5D

HSSE
5%CoM
DIN 352MF
DIN 2181C
2-3hTol.
6HVaporizado
Vaporized
Vaporiséeα
6 - 8°Nº1 Desbaste
Roughing
ÉbaucheNº2 Semidesbaste
Semiroughing
Semi-ÉbaucheNº3 Acabado
Finishing
FinitionNº1-Nº2 Con guía
Guided
Avec GuideGrupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.5Grupo
Group-Groupe
MGrupo
Group-Groupe
K

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
M2	0,40	36	8	2,80	2,10	3	69229	34,94
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	16404	27,95
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	16405	27,95
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	16406	29,10
MF6	0,75	56	14	6,00	4,90	3	82254	54,09
M6	1,00	56	19	6,00	4,90	3	16407	29,10
MF8	1,00	63	18	6,00	4,90	3	82255	54,09
M8	1,25	63	22	6,00	4,90	3	16408	33,80
MF10	1,00	63	18	7,00	5,50	3	82256	60,06
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	3	16409	43,47

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
MF12	1,00	70	18	9,00	7,00	3	82257	68,59
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	3	82258	67,01
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	3	16410	62,21
MF14	1,50	70	22	11,00	9,00	4	82259	83,51
M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	16411	68,90
MF16	1,50	70	22	12,00	9,00	4	82290	86,51
M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	16412	94,42
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	82260	126,28
M18	2,50	95	40	14,00	11,00	4	16413	128,97
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	82261	122,90
M20	2,50	95	40	16,00	12,00	4	16414	143,20

Ref. **3037****MACHO ÚNICO MÉTRICA/ MÉTRICA FINA COBALTO INOX**

STAINLESS Cobalt Metric / Metric Fine Hand Single Tap

Taraud à main unique métrique / métrique pas fin cobalt INOX

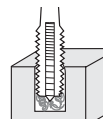
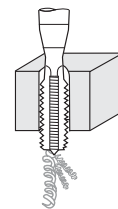
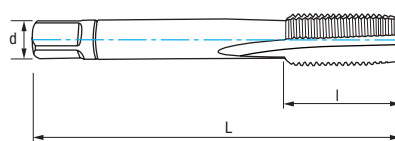
Nº 3
Acabado
Finishing
FinitionNº 1
Desbaste
Roughing
ÉbaucheNº 2
Semidesbaste
Semiroughing
Semi-Ébauche

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	Nº Art. 5% Co	Nº Art. 5% Co	€
M2	0,40	36	8	2,80	2,10	3	83127	83125	83126	11,87
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	74981	74979	74980	9,50
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	75010	74982	74983	9,50
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	74986	74984	74985	9,89
MF6	0,75	56	14	6,00	4,90	3	82264	82262	82263	18,02
M6	1,00	56	19	6,00	4,90	3	74990	74988	74989	9,89
MF8	1,00	63	18	6,00	4,90	3	82267	82265	82266	18,02
M8	1,25	63	22	6,00	4,90	3	74993	74991	74992	11,49
MF10	1,00	63	18	7,00	5,50	3	82270	82268	82269	20,03
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	3	74998	74994	74997	14,78
MF12	1,00	70	18	9,00	7,00	3	82273	82271	82272	22,88
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	3	82276	82274	82275	22,34
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	3	75003	74999	75000	21,15
MF14	1,50	70	22	11,00	9,00	4	82279	82277	82278	27,84
M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	75006	75004	75005	23,43
MF16	1,50	70	22	12,00	9,00	4	82283	82280	82282	28,83
M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	74974	72865	72864	32,11
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	82286	82284	82285	42,07
M18	2,50	95	40	14,00	11,00	4	75009	75007	75008	43,86
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	82289	82287	82288	40,97
M20	2,50	95	40	16,00	12,00	4	59960	74131	74977	48,69

Ref. **3030****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA**

Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique

**Nº1 Desbaste**
Roughing
Ébauche**Nº2 Semidesbaste**
Semiroughing
Semi-Ébauche**Nº3 Acabado**
Finishing - Finition
(Ref. 3010)

HSS

DIN
352C
2-3hTol.
6H

 α
 $10^\circ \pm 2$ 60° Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5

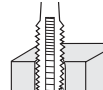
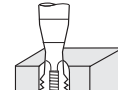
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€	M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M2	0,40	36	8	2,80	2,10	3	62531	26,72	M15	2,00	80	32	12,00	9,00	4	62588	74,78
M2,5	0,45	40	9	2,80	2,10	3	62534	26,72	M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	62591	53,08
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	62537	15,12	M18	2,50	95	34	14,00	11,00	4	62594	70,34
M3,5	0,60	45	13	4,00	3,00	3	62540	17,81	M20	2,50	95	34	16,00	12,00	4	62597	79,25
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	62543	15,12	M22	2,50	100	34	18,00	14,50	4	62603	105,97
M4	0,75	45	14	4,50	3,40	3	76377	26,18	M24	3,00	110	38	18,00	14,50	4	62606	124,19
M4,5	0,75	50	16	6,00	4,90	3	62546	26,72	M27	3,00	110	38	20,00	16,00	4	62609	159,82
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	62549	16,03	M30	3,50	125	45	22,00	18,00	4	62612	204,76
M6	1,00	56	19	6,00	4,90	3	62552	16,03	M33	3,50	125	50	25,00	20,00	4	62615	258,20
M7	1,00	56	19	6,00	4,90	3	62555	19,59	M36	4,00	150	56	28,00	22,00	4	62618	329,40
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	62561	19,59	M39	4,00	150	60	32,00	24,00	4	62621	368,62
M9	1,25	63	22	7,00	5,50	4	62567	32,05	M42	4,50	150	60	32,00	24,00	4	62624	461,20
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	62573	24,06	M45	4,50	160	65	36,00	29,00	6	73760	532,43
M11	1,50	70	24	8,00	6,20	4	62576	40,06	M48	5,00	180	70	36,00	29,00	6	62627	641,04
M12	1,75	75	28	9,00	7,00	4	62579	33,82	M52	5,00	180	70	40,00	32,00	6	76382	778,17
M13	1,75	75	28	9,00	7,00	4	62582	61,42	M56	5,50	180	70	40,00	32,00	6	76383	1200,04
M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	62585	37,41	M60	5,50	200	85	45,00	35,00	6	76384	1501,94

Macho único Ref. 3010 disponible en pag. 247 / Single Tap Ref. 3010 available in page 247 / Taraud unique Ref. 3010 disponible pag. 247

Ref. **3031****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA CORTE IZQUIERDA**

Left Cutting Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique coupe à gauche

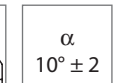
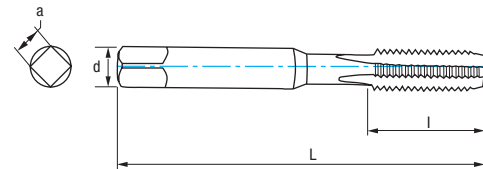
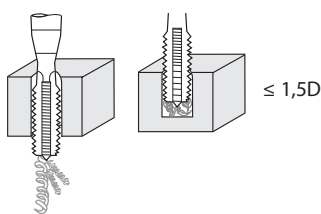


M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€	M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	23302	31,14	M9	1,25	63	22	7,00	5,50	4	23310	65,99
M3,5	0,60	45	13	4,00	3,00	3	23303	36,65	M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	23311	49,49
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	23304	31,14	M11	1,50	70	24	8,00	6,20	4	23312	82,46
M4,5	0,75	50	16	6,00	4,90	3	23305	54,98	M12	1,75	75	29	9,00	7,00	4	23313	69,62
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	23306	33,01	M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	23314	77,00
M6	1,00	50	19	6,00	4,90	3	23307	33,01	M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	23315	109,25
M7	1,00	50	19	6,00	4,90	3	23308	40,31	M18	2,50	95	40	14,00	11,00	4	23316	144,77
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	23309	40,31	M20	2,50	95	40	16,00	12,00	4	23317	163,10

Ref. **3040****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA NORMA ISO**

ISO Standard Metric Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique norme ISO

**C 2-3h****D 5h****A 8h**Subgrup.
P.1Subgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5**PASTA DE CORTE**
Cutting Paste
Pâte de coupe
Pág. 559

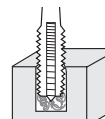
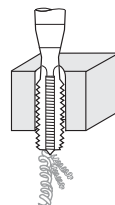
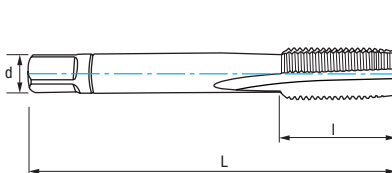
M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M2	0,40	41	8	2,50	2,00	3	83527	26,72
M3	0,50	48	11	3,15	2,50	3	68870	15,12
M4	0,70	53	13	4,00	3,15	3	68871	15,12
M5	0,80	58	16	5,00	4,00	3	68872	16,03
M6	1,00	66	19	6,30	5,00	3	68873	16,03
M8	1,25	72	22	8,00	6,30	4	68874	19,59
M10	1,50	80	24	10,00	8,00	4	68875	24,06
M12	1,75	89	29	9,00	7,10	4	68876	33,82
M14	2,00	95	30	11,20	9,00	4	68877	37,41
M16	2,00	102	32	12,50	10,00	4	68878	53,08



Ref. **3020****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA FINA**

Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique pas fin



≤ 1,5D


Nº1 Desbaste
Roughing
Ébauche

Nº3 Acabado
Finishing - Finition
(Ref. 3010)
Grupo
Group-Groupe
P
Subgrup.
P.1
Grupo
Group-Groupe
K
Grupo
Group-Groupe
N
Subgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5

MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€	MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
MF4	0,50	45	10	4,50	4,90	3	62336	30,10	MF18	2,00	80	22	14,00	11,00	4	62429	100,89
MF5	0,50	50	12	6,00	4,90	3	62342	29,95	MF19	1,00	80	22	14,00	11,00	4	10831	165,69
MF5	0,75	50	12	6,00	4,90	3	62345	30,29	MF19	1,25	80	22	14,00	11,00	4	56835	165,56
MF6	0,50	50	14	6,00	4,90	3	62351	21,40	MF19	1,50	80	22	14,00	11,00	4	76326	165,69
MF6	0,75	50	14	6,00	4,90	3	62354	18,12	MF19	2,00	80	22	14,00	11,00	4	56837	197,37
MF7	0,75	50	14	6,00	4,90	3	62360	27,58	MF20	1,00	80	22	16,00	12,00	4	76327	125,27
MF8	0,50	50	19	6,00	4,90	4	62366	41,03	MF20	1,25	80	22	16,00	12,00	4	74816	165,69
MF8	0,75	50	19	6,00	4,90	4	62369	24,91	MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	62435	67,01
MF8	1,00	56	20	6,00	4,90	4	62372	18,05	MF20	2,00	80	22	16,00	12,00	4	62438	105,05
MF9	1,00	63	20	7,00	5,50	4	75090	30,62	MF21	1,00	80	22	16,00	12,00	4	56838	214,12
MF10	0,50	63	20	7,00	5,50	4	21727	39,13	MF21	1,25	80	22	16,00	12,00	4	56840	214,12
MF10	0,75	63	20	7,00	5,50	4	76309	46,31	MF21	1,50	80	22	16,00	12,00	4	75300	169,32
MF10	1,00	63	20	7,00	5,50	4	62378	19,44	MF22	1,00	80	22	18,00	14,50	4	76330	140,41
MF10	1,25	70	24	7,00	5,50	4	62381	19,69	MF22	1,25	80	22	18,00	14,50	4	74601	165,69
MF11	0,75	63	20	8,00	6,20	4	16118	95,95	MF22	1,50	80	22	18,00	14,50	4	62441	73,07
MF11	1,00	63	20	8,00	6,20	4	76311	42,70	MF22	2,00	80	22	18,00	14,50	4	62444	116,99
MF11	1,25	63	20	8,00	6,20	4	75298	42,70	MF23	1,00	80	22	18,00	14,50	4	56841	213,91
MF12	0,75	70	22	9,00	7,00	4	76312	53,03	MF23	1,50	80	22	18,00	14,50	4	56842	213,91
MF12	1,00	70	20	9,00	7,00	4	62387	34,00	MF24	1,00	90	22	18,00	14,50	4	76333	131,48
MF12	1,25	70	22	9,00	7,00	4	62390	34,07	MF24	1,25	90	22	18,00	14,50	4	62447	214,12
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	4	62393	29,04	MF24	1,50	90	22	18,00	14,50	4	62450	93,25
MF13	0,75	70	22	11,00	9,00	4	56832	95,95	MF24	2,00	90	22	18,00	14,50	4	62453	156,97
MF13	1,00	70	20	11,00	9,00	4	76314	60,74	MF25	1,00	90	22	18,00	14,50	4	76334	187,35
MF13	1,25	70	22	11,00	9,00	4	76315	53,66	MF25	1,25	90	22	18,00	14,50	4	56843	305,06
MF13	1,50	70	22	11,00	9,00	4	62399	53,66	MF25	1,50	90	22	18,00	14,50	4	75301	184,08
MF14	0,75	70	22	11,00	9,00	4	56833	94,46	MF25	2,00	90	22	18,00	14,50	4	56844	313,77
MF14	1,00	70	20	11,00	9,00	4	62402	60,74	MF26	1,00	90	22	18,00	14,50	4	56846	163,72
MF14	1,25	70	20	11,00	9,00	4	62405	41,61	MF26	1,50	90	22	18,00	14,50	4	75302	177,68
MF14	1,50	70	20	11,00	9,00	4	62408	32,33	MF26	2,00	90	22	18,00	14,50	4	56847	180,23
MF14	1,75	70	30	11,00	9,00	4	10875	124,01	MF27	1,00	90	22	20,00	16,00	4	76338	180,26
MF15	1,00	70	20	12,00	9,00	4	76318	84,99	MF27	1,50	90	22	20,00	16,00	4	76339	195,90
MF15	1,25	70	22	12,00	9,00	4	76319	77,45	MF27	2,00	90	22	20,00	16,00	4	75303	217,61
MF15	1,50	70	20	12,00	9,00	4	75299	78,73	MF28	1,00	90	22	20,00	16,00	4	76340	305,34
MF16	1,00	70	20	12,00	9,00	4	62414	85,04	MF28	1,50	90	22	20,00	16,00	4	76341	197,36
MF16	1,25	70	20	12,00	9,00	4	76320	89,52	MF30	1,00	90	22	22,00	18,00	4	76342	189,46
MF16	1,50	70	20	12,00	9,00	4	62417	40,47	MF30	1,50	90	22	22,00	18,00	4	76343	204,71
MF17	1,00	70	22	12,00	9,00	4	76321	114,16	MF30	2,00	90	22	22,00	18,00	4	75304	235,96
MF17	1,25	70	22	12,00	9,00	4	56834	114,16	MF32	1,50	90	22	22,00	18,00	4	76345	236,33
MF17	1,50	70	22	12,00	9,00	4	62420	114,16	MF33	1,50	100	25	25,00	20,00	4	76348	277,78
MF18	1,00	80	22	14,00	11,00	4	62423	94,57	MF33	2,00	100	25	25,00	20,00	4	75305	350,81
MF18	1,25	80	22	14,00	11,00	4	76323	112,52	MF34	1,50	100	25	28,00	22,00	4	76349	289,52
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	62426	53,45	MF35	1,50	100	25	28,00	22,00	4	76350	289,52

Ref. **3020****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA FINA**

Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique pas fin

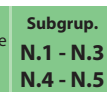
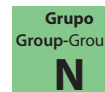
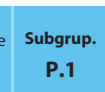
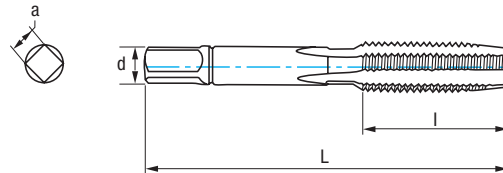
Cont.

MF	P	L mm	I mm	d mm			Z	Nº Art. HSS	€	MF	P	L mm	I mm	d mm			Z	Nº Art. HSS	€
MF36	1,50	100	25	28,00	22,00	4		76351	318,88	MF42	3,00	125	33	32,00	24,00	6		76362	559,88
MF36	2,00	125	33	28,00	22,00	4		76140	408,05	MF45	1,50	110	25	36,00	29,00	6		76363	441,12
MF36	3,00	125	33	28,00	22,00	4		76352	468,14	MF45	2,00	125	33	36,00	29,00	6		76364	672,16
MF38	1,50	100	25	28,00	22,00	4		76353	358,63	MF45	3,00	125	33	36,00	29,00	6		76365	720,63
MF38	2,00	125	40	28,00	22,00	4		75306	426,31	MF48	1,50	140	33	36,00	29,00	6		76366	497,08
MF39	1,50	110	25	32,00	24,00	4		76354	468,14	MF48	2,00	140	33	36,00	29,00	6		76367	814,49
MF39	2,00	125	33	32,00	24,00	4		76355	559,12	MF48	3,00	140	33	36,00	29,00	6		76368	814,55
MF39	3,00	125	33	32,00	24,00	4		76356	468,14	MF50	1,50	140	40	36,00	29,00	6		76369	543,61
MF40	1,50	110	25	32,00	24,00	6		76357	421,28	MF52	1,50	140	40	40,00	32,00	6		76370	576,68
MF40	2,00	110	25	32,00	24,00	6		76358	411,46	MF52	2,00	140	40	40,00	32,00	6		77643	829,65
MF40	3,00	125	40	32,00	24,00	6		76359	407,64	MF52	3,00	140	40	40,00	32,00	6		76372	770,27
MF42	2,00	125	33	32,00	24,00	6		76361	559,88										

Ref. **3021****JUEGO MACHOS MANO MÉTRICA FINA CORTE IZQUIERDA**

Left Cutting Metric Fine Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main métrique pas fin coupe à gauche



MF	P	L mm	I mm	d mm			Z	Nº Art. HSS	€
MF8	1,00	56	22	6,00	4,90	4		18877	36,12
MF10	1,00	63	20	7,00	5,50	4		22028	38,89
MF10	1,25	70	24	7,00	5,50	4		21874	39,40
MF12	1,25	70	22	9,00	7,00	4		34029	68,14
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	4		34030	58,09
MF14	1,25	70	22	11,00	9,00	4		38318	83,19
MF14	1,50	70	22	11,00	9,00	4		10531	64,67
MF16	1,50	70	22	12,00	9,00	4		13143	80,92
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4		19101	134,00

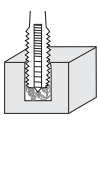
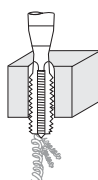
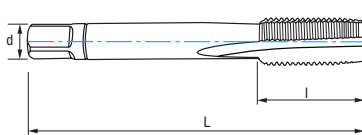


Ref. **3010**

MACHO ÚNICO MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA

Metric / Metric Fine Hand Single Tap

Taraud à main unique métrique / métrique pas fin



$\leq 1,5D$

Grupo Group-Group
P

Grupo Group-Group
K

Grupo Group-Group
N

Subgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5

Nº3 Acabado
Finishing Finition
(M Ref. 3030 / MF Ref. 3020)

Nº1 Desbaste M
Roughing Ébauche
(Ref. 3030)

Nº2 Semidesbaste M
Semiroughing Semi-ébauche
(Ref. 3030)

M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€	Nº Art. HSS	€	Nº Art. HSS	€
M2	0,40	36	8	2,80	2,10	3	76385	9,13	22710	9,13	33368	9,13
M2	0,45	41	8	2,50	2,00	3	16451	9,13				
M2,5	0,45	40	9	2,80	2,10	3	76387	9,13				
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	76389	5,19	11158	5,19	12723	5,19
M3,5	0,60	45	13	4,00	3,00	3	76391	6,13	66186	6,13	20538	6,13
MF4	0,50	45	10	4,50	4,90	3	76393	15,05				
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	76394	5,19	18943	5,19	11263	5,19
M4,5	0,75	50	16	6,00	4,90	3	76397	9,15	66187	9,15	66192	9,15
MF5	0,50	50	12	6,00	4,90	3	59484	15,91				
MF5	0,75	50	12	6,00	4,90	3	59485	15,07				
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	76400	5,51	11262	5,51	26620	5,51
MF6	0,50	50	14	6,00	4,90	3	59486	10,94				
MF6	0,75	50	14	6,00	4,90	3	76405	9,06				
M6	1,00	50	19	6,00	4,90	3	75383	5,51	10630	5,51	10833	5,51
MF7	0,75	50	14	6,00	4,90	3	46217	13,79				
M7	1,00	50	19	6,00	4,90	3	76408	6,73	66201	6,73	32812	6,73
MF8	0,50	50	19	6,00	4,90	4	59487	16,96				
MF8	0,75	50	19	6,00	4,90	4	59488	13,43				
MF8	1,00	56	20	6,00	4,90	4	76411	9,03				
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	75449	6,73	10938	6,73	26629	6,73
MF9	1,00	63	20	7,00	5,50	4	34577	15,31				
M9	1,25	63	22	7,00	5,50	4	76414	10,98	66208	10,98	20543	10,98
MF10	0,50	63	20	7,00	5,50	4	59489	19,57				
MF10	0,75	63	20	7,00	5,50	4	59490	19,10				
MF10	1,00	63	20	7,00	5,50	4	76417	9,71				
MF10	1,25	70	24	7,00	5,50	4	76418	9,85				
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	74995	8,24	11148	8,24	15086	8,24
MF11	0,75	63	20	8,00	6,20	4	59491	47,19				
MF11	1,00	63	20	8,00	6,20	4	59492	16,98				
MF11	1,25	63	22	8,00	6,20	4	59493	17,12				
M11	1,50	70	24	8,00	6,20	4	76422	13,76	25211	13,76	21282	13,76
MF12	0,75	70	22	9,00	7,00	4	59494	27,18				
MF12	1,00	70	20	9,00	7,00	4	22221	17,02				
MF12	1,25	70	22	9,00	7,00	4	76425	17,05				
MF12	1,50	70	22	9,00	7,00	4	76426	14,53				
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	4	74996	11,61	10834	11,61	28407	11,61
MF13	0,75	70	22	11,00	9,00	4	59495	48,18				
MF13	1,00	70	20	11,00	9,00	4	59496	27,27				
MF13	1,25	70	22	11,00	9,00	4	59497	27,49				
MF13	1,50	70	22	11,00	9,00	4	59498	27,55				
MF14	0,75	70	22	11,00	9,00	4	59499	47,62				
MF14	1,00	70	20	11,00	9,00	4	76433	30,36				
MF14	1,25	70	20	11,00	9,00	4	45040	20,80				
MF14	1,50	70	20	11,00	9,00	4	76435	16,17				
MF14	1,75	70	30	11,00	9,00	4	59500	62,01				
M14	2,00	80	30	11,00	9,00	4	76436	12,83	11772	12,83	20529	12,83
MF15	1,00	70	20	12,00	9,00	4	59501	36,80				
MF15	1,25	70	22	12,00	9,00	4	59503	39,38				
MF15	1,50	70	20	12,00	9,00	4	76439	39,37				
MF16	1,00	70	22	12,00	9,00	4	59504	35,14				
MF16	1,25	70	22	12,00	9,00	4	59505	36,98				
MF16	1,50	70	20	12,00	9,00	4	76443	20,23				
M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	76444	18,20	17461	18,20	16312	18,20
MF17	1,00	70	22	12,00	9,00	4	59506	56,60				
MF17	1,25	70	22	12,00	9,00	4	59507	56,83				

MF Nº1
bajo demanda
upon request
sur demande

Cont.

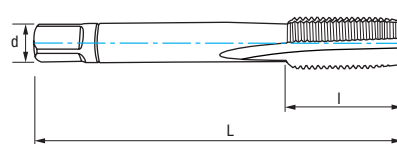
M/MF	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€	Nº Art. HSS	€	Nº Art. HSS	€
MF17	1,50	70	22	12,00	9,00	4	59562	26,66				
MF18	1,00	80	22	14,00	11,00	4	59508	39,05				
MF18	1,25	80	22	14,00	11,00	4	59509	55,34				
MF18	1,50	80	22	14,00	11,00	4	45039	26,73				
MF18	2,00	80	22	14,00	11,00	4	59510	42,42				
M18	2,50	95	40	14,00	11,00	4	76452	24,13	11916	24,13	66249	24,13
MF19	1,25	80	22	14,00	11,00	4	59511	81,42				
MF19	1,50	80	22	14,00	11,00	4	59512	82,85				
MF19	2,00	80	22	14,00	11,00	4	59513	98,68				
MF20	1,00	80	22	16,00	12,00	4	59514	52,01				
MF20	1,25	80	22	16,00	12,00	4	59515	81,50				
MF20	1,50	80	22	16,00	12,00	4	76476	33,49				
MF20	2,00	80	22	16,00	12,00	4	59516	43,97				
M20	2,50	95	40	16,00	12,00	4	76478	27,17	11917	27,17	17261	27,17
MF21	1,00	80	22	16,00	12,00	4	59517	106,18				
MF21	1,25	80	22	16,00	12,00	4	59518	105,30				
MF21	1,50	80	22	16,00	12,00	4	59519	84,66				
MF22	1,00	80	22	18,00	14,50	4	59521	57,52				
MF22	1,25	80	22	18,00	14,50	4	59522	82,85				
MF22	1,50	80	22	18,00	14,50	4	76484	36,53				
MF22	2,00	80	22	18,00	14,50	4	76485	58,50				
M22	2,50	100	40	18,00	14,50	4	76486	36,35	65789	36,35	15241	36,35
MF23	1,00	80	22	18,00	14,50	4	59523	106,09				
MF23	1,50	80	22	18,00	14,50	4	59524	105,21				
MF24	1,25	90	22	18,00	14,50	4	59525	107,07				
MF24	2,00	90	22	18,00	14,50	4	59526	64,86				
M24	3,00	110	50	18,00	14,50	4	76493	42,60	58475	42,60	12505	42,60
MF25	1,00	90	22	18,00	14,50	4	59527	92,92				
MF25	1,25	90	22	18,00	14,50	4	59528	150,03				
MF25	2,00	90	22	18,00	14,50	4	59561	156,88				
MF26	1,00	90	22	18,00	14,50	4	59529	81,85				
MF26	1,50	90	22	18,00	14,50	4	59530	73,38				
MF26	2,00	90	22	18,00	14,50	4	59531	90,11				
MF27	1,00	90	22	20,00	16,00	4	59532	91,18				
MF27	1,50	90	22	20,00	16,00	4	59533	81,32				
M27	3,00	110	50	20,00	16,00	4	76505	54,85	10836	54,85	66294	54,85
MF28	1,00	90	22	20,00	16,00	4	59534	151,41				
MF28	1,50	90	22	20,00	16,00	4	59535	81,52				
MF30	1,00	90	22	22,00	18,00	4	16388	113,72				
MF30	1,50	90	22	22,00	18,00	4	59536	84,56				
M30	3,50	125	56	22,00	18,00	4	76512	70,23	26582	70,23	13046	70,23
MF33	1,50	100	25	25,00	20,00	4	59537	114,71				
MF33	2,00	100	25	25,00	20,00	4	59538	136,39				
M33	3,50	125	56	25,00	20,00	4	76519	88,58	66307	88,58	66308	88,58
MF34	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59539	124,13				
MF35	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59540	137,66				
MF36	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59541	132,95				
MF36	3,00	125	40	28,00	22,00	4	59542	232,13				
M36	4,00	150	63	28,00	22,00	4	76525	113,02	66317	113,02	38036	113,02
MF38	1,50	100	25	28,00	22,00	4	59543	149,58				
MF38	2,00	125	40	28,00	22,00	4	59544	213,16				
MF39	1,50	110	25	32,00	24,00	4	59545	200,60				
MF39	2,00	125	40	32,00	24,00	4	59546	198,94				
MF39	3,00	125	40	28,00	22,00	4	59547	196,83				
M39	4,00	150	63	32,00	24,00	4	76531	126,45	66328	126,45	66329	126,45
MF40	1,50	110	25	32,00	24,00	4	59548	177,12				
MF40	2,00	125	40	32,00	24,00	4	59549	202,35				
MF40	3,00	125	40	32,00	24,00	4	59550	203,83				
MF42	1,50	110	25	32,00	24,00	4	14781	234,34				
MF42	2,00	125	40	32,00	24,00	4	59551	235,37				
MF42	3,00	125	40	32,00	24,00	4	59552	231,52				
M42	4,50	150	63	32,00	24,00	4	76538	158,21	66342	158,21	61071	158,21
MF45	1,50	110	25	36,00	29,00	6	16389	264,75				
MF45	2,00	125	40	36,00	29,00	6	59553	275,62				
MF45	3,00	125	40	36,00	29,00	6	59554	280,21				
M45	4,50	160	70	36,00	29,00	6	76542	182,65	32663	182,65	32664	182,65
MF48	1,50	140	40	36,00	29,00	6	16390	298,39				
MF48	2,00	140	40	36,00	29,00	6	59555	368,68				
MF48	3,00	140	40	36,00	29,00	6	59556	333,69				
M48	5,00	180	75	36,00	29,00	6	76546	219,91	66355	219,91	66356	219,91
MF50	1,50	140	40	36,00	29,00	6	59557	267,35				
MF52	1,50	140	40	40,00	32,00	6	59558	285,98				
MF52	2,00	140	40	40,00	32,00	6	59559	414,83				
MF52	3,00	140	40	40,00	32,00	6	59560	378,83				
M52	5,00	180	75	40,00	32,00	6	76551	266,94	66367	266,94	66368	266,94

MF Nº1
bajo demanda
upon request
sur demande

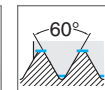
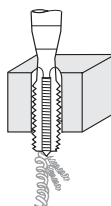
Ref. **3023****MACHO MANO PERFIL ROSCA COMPLETA**

Whole Thread Profile Hand Tap

Taraud à main profil filetage complet



HSS

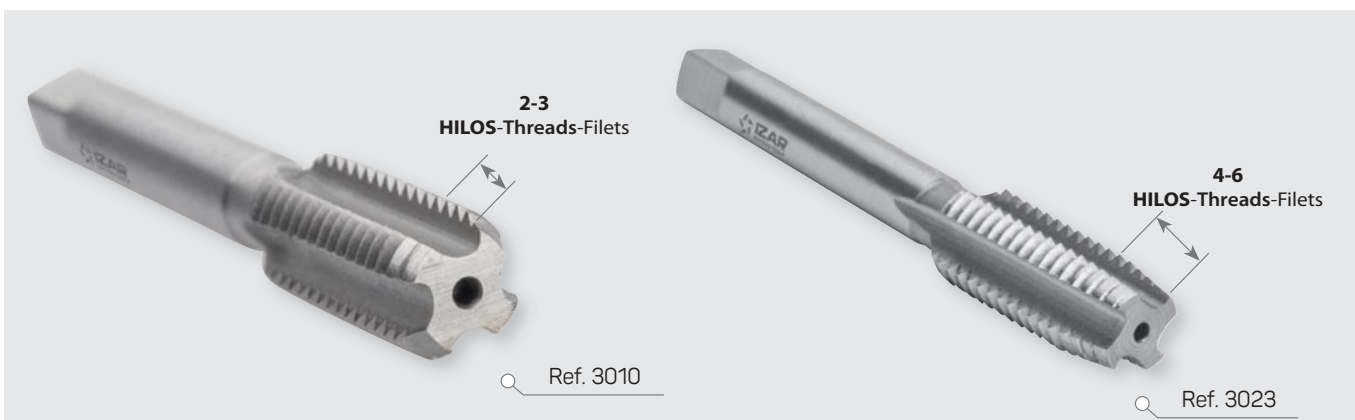
DIN
352Tol.
6H α
 $10^\circ \pm 2$ Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5 $\leq 2D$

M	P	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
M3	0,50	40	11	3,50	2,70	3	46263	7,78
M4	0,70	45	13	4,50	3,40	3	46264	7,78
M5	0,80	50	16	6,00	4,90	3	46265	8,25
M6	1,00	50	19	6,00	4,90	3	46266	8,25
M8	1,25	56	22	6,00	4,90	4	46267	10,08
M10	1,50	70	24	7,00	5,50	4	46268	12,38
M12	1,75	75	29	9,00	7,00	4	46269	17,43
M16	2,00	80	32	12,00	9,00	4	46270	27,30
M20	2,50	95	40	16,00	12,00	4	46271	40,75

Macho único que **finaliza la rosca completa** en agujeros pasantes. Espesor material <1,5 mm. Viruta media/larga.

Single tap for **whole thread finishing** in through holes. Material thickness <1,5 mm. Medium/long chip removal.

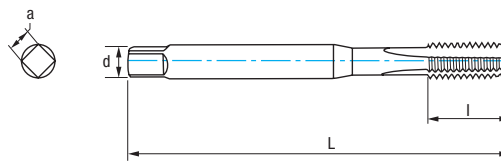
Guidage et filetage complet sur trous débouchants. Épaisseur matériel <1,5 mm. Copeaux moyens/longs.



Ref. **3144****MACHO RECTO MÁQUINA UNC**

UNC Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNC

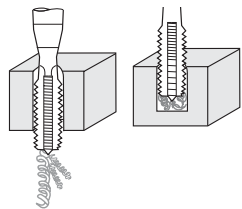


PMX

HARD

DIN
371C
2-3hTol.
2Bα
10-14°

Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier



Material		Vc (m/min) *
Grupo	Sub.	HARD
P	P.2	6-8
	P.5	6-10
M		8-14
N	N.1	10-15
	N.2	12-20

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %

* Possible Dry-Use: Vc -50%

* Emploi possible à sec: Vc -50 %

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

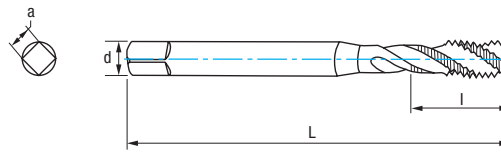
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
UNC N°10	24	70	13	6,00	4,90	3	71378	41,42
UNC 1/4	20	80	15	7,00	5,50	3	71372	45,16
UNC 5/16	18	90	18	8,00	6,20	3	71376	51,50
UNC 3/8	16	90	20	9,00	7,00	3	71374	61,58

Ref. **3104****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA UNC**

UNC Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine UNC

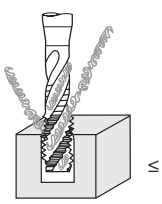


PMX

HARD

DIN
371C
2-3hTol.
2Bα
10-14°

Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier



Material		Vc (m/min) *
Grupo	Sub.	HARD
P	P.2	6-8
	P.5	6-10
M		8-14
N	N.1	10-15
	N.2	12-20

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %

* Possible Dry-Use: Vc -50%

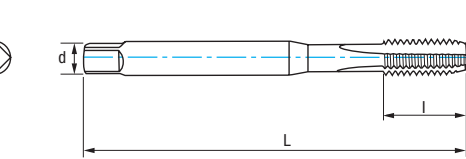
* Emploi possible à sec: Vc -50 %

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

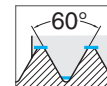
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

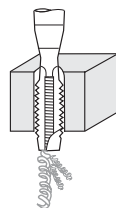
UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HARD	€
UNC N°10	24	70	8	6,00	4,90	3	69500	46,02
UNC 1/4	20	80	10	7,00	5,50	3	69502	47,54
UNC 5/16	18	90	13	8,00	6,20	3	69503	57,22
UNC 3/8	16	90	15	9,00	7,00	3	69505	68,42

Ref. **3134****MACHO RECTO MÁQUINA UNC MANGO REFORZADO**Reinforced Shank UNC Machine Straight Tap
taraud droit machine UNC queue renforcéeHSSE
5%CoDIN
371B
3,5-5hTol.
2B

GUN

α
10 -14°

Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier



≤ 2D

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNC N°5	40	56	9	3,50	2,70	3	75627	28,85
UNC N°6	32	56	11	4,00	3,00	3	75628	27,49
UNC N°8	32	63	12	4,50	3,40	3	75629	27,49
UNC N°10	24	70	13	6,00	4,90	3	75630	28,85
UNC N°12	24	80	15	6,00	4,90	3	75631	30,27
UNC 1/4	20	80	15	7,00	5,50	3	75527	23,31
UNC 5/16	18	90	18	8,00	6,20	3	75531	27,17
UNC 3/8	16	90	20	9,00	7,00	3	75529	29,32

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

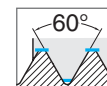
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

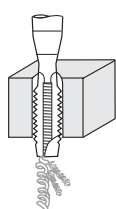
Ref. 3134 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **3234****MACHO RECTO MÁQUINA UNC**UNC Machine Straight Tap
Taraud droit machine UNCHSSE
5%CoDIN
376B
3,5-5hTol.
2B

GUN

α
10 -14°

Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier



≤ 2D

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNC 7/16	14	100	20	8,00	6,20	3	70521	41,61
UNC 1/2	13	110	23	9,00	7,00	3	70512	45,61
UNC 9/16	12	110	25	11,00	9,00	3	70522	62,11
UNC 5/8	11	110	25	12,00	9,00	3	70516	60,50
UNC 3/4	10	125	30	14,00	11,00	3	70513	80,02
UNC 7/8	9	140	30	18,00	14,50	3	70519	105,22
UNC 1"	8	160	36	18,00	14,50	3	70524	138,22

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

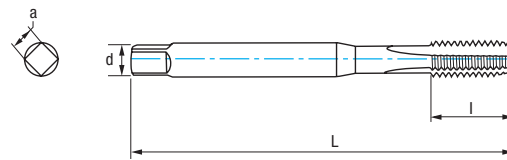
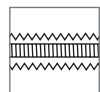
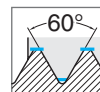
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

Ref. 3234 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **3114****MACHO RECTO MÁQUINA UNC MANGO REFORZADO**

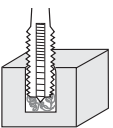
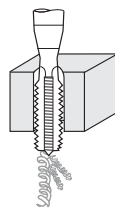
Reinforced Shank UNC Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNC queue renforcée

HSSE
5%CoDIN
371Tol.
2Bα
10° ± 2**Estándar americano para rosca gruesa**

U.S standard for coarse thread

Norme américaine pour le filetage grossier



≤ 1,5D

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNC N°5	40	56	11	3,50	2,70	3	75615	24,07
UNC N°6	32	56	13	4,00	3,00	3	75616	22,89
UNC N°8	32	63	13	4,50	3,40	3	75617	22,89
UNC N°10	24	70	16	6,00	4,90	3	75618	24,07
UNC N°12	24	80	17	6,00	4,90	3	75619	25,24
UNC 1/4	20	80	19	7,00	5,50	3	75507	21,35
UNC 5/16	18	90	22	8,00	6,20	3	16693	24,59
UNC 3/8	16	90	22	9,00	7,00	3	75509	28,12

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
N	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

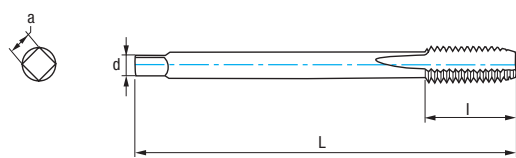
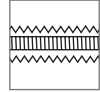
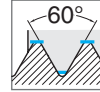
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3114 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **3214****MACHO RECTO MÁQUINA UNC**

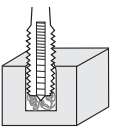
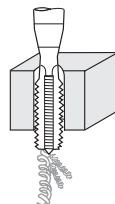
UNC Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNC

HSSE
5%CoDIN
376Tol.
2Bα
10° ± 2**Estándar americano para rosca gruesa**

U.S standard for coarse thread

Norme américaine pour le filetage grossier



≤ 1,5D

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNC 7/16	14	100	24	8,00	6,20	3	70485	37,91
UNC 1/2	13	110	29	9,00	7,00	3	70486	41,56
UNC 9/16	12	110	30	11,00	9,00	3	70488	56,63
UNC 5/8	11	110	32	12,00	9,00	3	70489	54,96
UNC 3/4	10	125	34	14,00	11,00	3	70491	72,78
UNC 7/8	9	140	34	18,00	14,50	3	70492	95,74
UNC 1"	8	160	38	18,00	14,50	3	70494	125,69
UNC 1"1/8	7	180	45	22,00	18,00	4	75339	152,42

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
N	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3214 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **3154****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA UNC MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank UNC Machine Spiral Tap

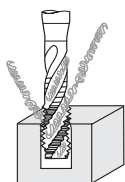
taraud hélicoïdal machine UNC queue renforcée

HSSE
5%CoDIN
371C
2-3hTol.
2B

35°

α
10° ± 2

60°

Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNC N°5	40	56	5	3,50	2,70	3	10621	31,33
UNC N°6	32	56	7	4,00	3,00	3	75634	31,33
UNC N°8	32	63	7	4,50	3,40	3	59071	31,33
UNC N°10	24	70	8	6,00	4,90	3	75636	32,87
UNC N°12	24	80	10	6,00	4,90	3	10624	31,33
UNC 1/4	20	80	10	7,00	5,20	3	75537	31,69
UNC 5/16	18	90	13	8,00	6,20	3	75541	35,77
UNC 3/8	16	90	15	9,00	7,00	3	75539	40,25

Material	Vc (m/min)
Grupo	Sub.
P	P.1
	K.1
K	K.2
	N.1
N	N.2
	N.3
N	N.4
	N.5

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

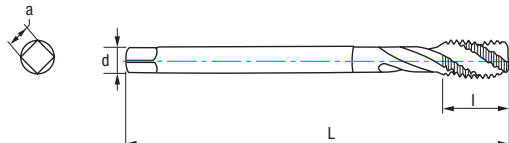
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

Ref. 3154 bajo demanda / upon request / sur demande

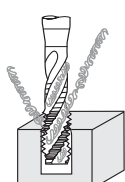
Ref. **3254****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA UNC**

UNC Machine Spiral Tap

taraud hélicoïdal machine UNC

HSSE
5%CoDIN
376C
2-3hTol.
2B

35°

α
10° ± 2Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNC 7/16	14	100	18	8,00	6,20	3	70507	48,79
UNC 1/2	13	110	20	9,00	7,00	3	70495	53,34
UNC 9/16	12	110	20	11,00	9,00	3	70509	72,42
UNC 5/8	11	110	20	12,00	9,00	3	70500	70,47
UNC 3/4	10	125	25	14,00	11,00	4	70497	93,31
UNC 7/8	9	140	25	18,00	14,50	4	70506	146,01
UNC 1"	8	160	30	18,00	14,50	4	70510	183,17
UNC 1"1/8	7	180	35	22,00	18,00	4	10627	227,25

Material	Vc (m/min)
Grupo	Sub.
P	P.1
	K.1
K	K.2
	N.1
N	N.2
	N.3
N	N.4
	N.5

$$\text{Avance } f = P \text{ (Paso - Feed - Pas)}$$

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

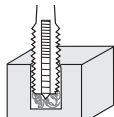
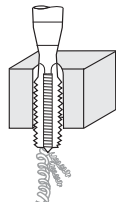
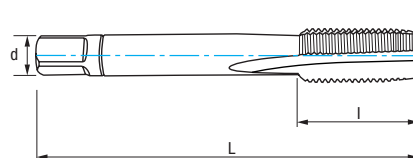
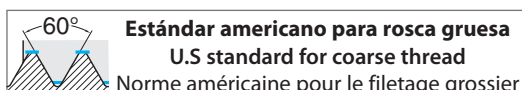
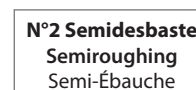
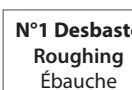
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

Ref. 3254 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **3034****JUEGO MACHOS MANO UNC**

UNC Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main UNC

 $\leq 1,5D$ 

Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier

UNC	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
UNC N°4	40	40	12	3,50	2,70	3	75595	46,67
UNC N°5	40	40	12	3,50	2,70	3	75594	44,44
UNC N°6	32	45	14	4,00	3,00	3	75596	44,44
UNC N°8	32	45	14	4,50	3,40	3	75597	44,44
UNC N°10	24	50	16	6,00	4,90	3	75598	44,44
UNC N°12	24	50	18	6,00	4,90	3	75599	44,44
UNC 1/4	20	56	19	6,00	4,90	3	62732	44,44
UNC 5/16	18	56	22	6,00	4,90	3	62744	48,01
UNC 3/8	16	63	24	7,00	5,50	3	62738	54,22
UNC 7/16	14	70	24	8,00	6,20	3	62750	70,69
UNC 1/2	13	75	29	9,00	7,00	3	75115	81,32
UNC 9/16	12	80	30	11,00	9,00	4	62753	96,02
UNC 5/8	11	80	32	12,00	9,00	4	62741	132,44
UNC 3/4	10	95	40	14,00	11,00	4	62735	180,28
UNC 7/8	9	100	40	18,00	14,50	4	62747	222,10
UNC 1"	8	110	50	18,00	14,50	4	62756	299,94

Macho único Ref. 3004 bajo demanda

Single Tap Ref. 3004 upon request

Taraud Ref. 3004 sur demande



Ref. **3127****MACHO RECTO MÁQUINA UNF**

UNF Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNF



PMX

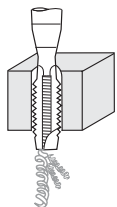
HARD

DIN
374B
3,5-5hTol.
2B

GUN

 α
 $10^\circ \pm 2$

60°

Estándar americano para rosca fina
U.S. standard for fine thread
Norme américaine pour le filetage fin

Material		Vc (m/min) *
Grupo	Sub.	
P	P.2	6-8
	P.5	6-10
M		8-14
		10-15
N	N.1	12-20
	N.2	

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %
 * Possible Dry-Use: Vc -50%
 * Emploi possible à sec: Vc -50 %

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)
 $V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$
 $r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$

UNF	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm		Z	Nº Art. HARD	€
UNF N°10	32	70	13	3,50	2,70	3	71386	36,49
UNF 1/4	28	80	15	4,50	3,40	3	71380	40,62
UNF 5/16	24	90	18	6,00	4,90	3	71384	43,36
UNF 3/8	24	90	20	7,00	5,50	3	71382	51,40

Ref. **3124****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA UNF**

UNF Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine UNF



PMX

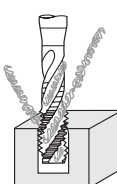
HARD

DIN
374C
2-3hTol.
2B

35°

 α
 $10^\circ \pm 2$

60°

Estándar americano para rosca fina
U.S. standard for fine thread
Norme américaine pour le filetage fin

Material		Vc (m/min) *
Grupo	Sub.	
P	P.2	6-8
	P.5	6-10
M		8-14
		10-15
N	N.1	12-20
	N.2	

* Possible Uso en Seco: Vc -50 %
 * Possible Dry-Use: Vc -50%
 * Emploi possible à sec: Vc -50 %

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)
 $V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$
 $r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$

UNF	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm		Z	Nº Art. HARD	€
UNF N°10	32	70	8	3,50	2,70	3	69506	40,55
UNF 1/4	28	80	10	4,50	3,40	3	69508	45,14
UNF 5/16	24	90	13	6,00	4,90	3	69509	48,18
UNF 3/8	24	90	15	7,00	5,50	3	69511	57,10

Ref. 3204

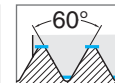
MACHO RECTO MÁQUINA UNF

UNF Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNF

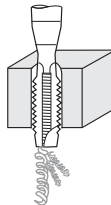
HSSE
5%CoDIN
374B
3,5-5hTol.
2B

GUN

α
10-14°**Estándar americano para rosca fina**

U.S. standard for fine thread

Norme américaine pour le filetage fin



< 2D

UNF	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNF N°5	44	56	9	2,20		3	59868	18,28
UNF N°6	40	56	11	2,50	2,10	3	59869	16,53
UNF N°8	36	63	12	2,80	2,10	3	59870	16,53
UNF N°10	32	70	13	3,50	2,70	3	59073	17,13
UNF N°12	28	80	15	4,00	3,00	3	59871	20,21
UNF 1/4	28	80	15	4,50	3,40	3	75744	17,84
UNF 5/16	24	90	18	6,00	4,90	3	75751	20,55
UNF 3/8	24	90	20	7,00	5,50	3	62933	20,97
UNF 7/16	20	100	20	8,00	6,20	3	70461	30,33
UNF 1/2	20	100	22	9,00	7,00	3	70465	32,33
UNF 9/16	18	100	22	11,00	9,00	3	70467	39,65
UNF 5/8	18	100	22	12,00	9,00	3	70468	44,64
UNF 3/4	16	100	25	14,00	11,00	3	70470	57,18
UNF 7/8	14	125	24	18,00	14,50	3	59872	63,72
UNF 1"	12	140	26	18,00	14,50	3	59873	83,49
UNF 1"1/8	12	150	28	22,00	18,00	4	59874	113,86

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3204**bajo demanda**

upon request

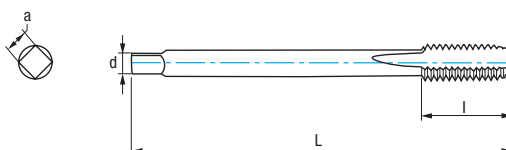
sur demande

Ref. 3224

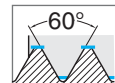
MACHO RECTO MÁQUINA UNF

UNF Machine Straight Tap

Taraud droit machine UNF

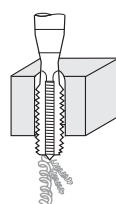
HSSE
5%CoDIN
374C
2-3hTol.
2B

GUN

α
10° ± 2**Estándar americano para rosca fina**

U.S. standard for fine thread

Norme américaine pour le filetage fin



≤ 1,5D

UNF	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNF 5/16	24	90	22	6,00	4,90	3	22576	16,86
UNF 3/8	24	90	20	7,00	5,50	3	20655	18,13
UNF 7/16	20	100	20	8,00	6,20	3	22578	24,92
UNF 1/2	20	100	22	9,00	7,00	3	22579	26,54
UNF 9/16	18	100	22	11,00	9,00	3	70543	32,62
UNF 5/8	18	100	22	12,00	9,00	3	70537	36,71
UNF 3/4	16	110	25	14,00	11,00	3	70534	46,97
UNF 7/8	14	125	25	18,00	14,50	3	70540	59,08

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

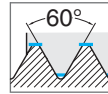
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. 3224 bajo demanda / upon request / sur demande

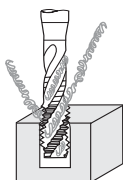
Ref. **3244****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA UNF**

UNF Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine UNF

HSSE
5%CoDIN
374Tol.
2B α
 $10^\circ \pm 2$ 

Estándar americano para rosca fina
U.S. standard for fine thread
Norme américaine pour le filetage fin



< 2D

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
N	N.4	14-20
	N.5	12-15

UNF	Hilos Threads Filets	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UNF N°5	44	56	5	2,20		3	10633	23,33
UNF N°6	40	56	7	2,50	2,10	3	10641	22,05
UNF N°8	36	63	7	2,80	2,10	3	10642	22,12
UNF N°10	32	70	8	3,50	2,70	3	10645	23,61
UNF N°12	28	80	10	4,00	3,00	3	10648	27,41
UNF 5/16	24	90	12	6,00	4,90	3	70459	29,21
UNF 3/8	24	90	13	7,00	5,50	3	70471	33,60
UNF 7/16	20	100	15	8,00	6,20	3	70479	44,17
UNF 1/2	20	100	16	9,00	7,00	3	70474	47,01
UNF 9/16	18	100	17	11,00	9,00	3	70480	58,18
UNF 5/8	18	100	19	12,00	9,00	3	70477	65,01
UNF 3/4	16	110	21	14,00	11,00	4	70476	83,14
UNF 7/8	14	125	23	18,00	14,50	4	70473	127,19
UNF 1"	12	140	22	18,00	14,50	4	10651	155,90
UNF 1"1/8	12	150	25	22,00	18,00	4	10654	184,60

Ref. 3244 bajo demanda / upon request / sur demande

$$\text{Avance } f = P (\text{Paso - Feed - Pas})$$

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

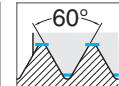
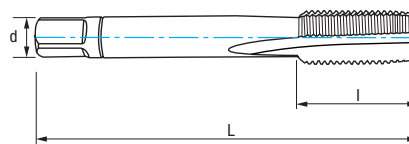
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$



Ref. **3024****JUEGO MACHOS MANO UNF**

UNF Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main UNF



Estándar americano para rosca fina
U.S. standard for fine thread
Norme américaine pour le filetage fin

Nº1 Desbaste
Roughing
Ébauche

Nº3 Acabado
Finishing - Finition
(Ref. 3014)

Grupo
Group-Groupe
P

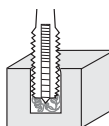
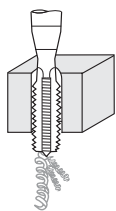
Subgrup.
P.1

Grupo
Group-Groupe
K

Grupo
Group-Groupe
N

Subgrup.
N.1 - N.3

N.4 - N.5



≤ 1,5D

UNF	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
UNF N°5	44	40	9	3,50	2,70	3	75601	35,33
UNF N°6	40	45	10	4,00	3,00	3	75602	33,87
UNF N°8	36	45	10	4,50	3,40	3	75603	33,87
UNF N°10	32	50	12	6,00	4,90	3	75604	33,87
UNF N°12	28	50	12	6,00	4,90	3	75605	35,33
UNF 1/4	28	50	14	6,00	4,90	3	62462	28,41
UNF 5/16	24	56	22	6,00	4,90	3	62477	31,04
UNF 3/8	24	63	20	7,00	5,50	3	62471	35,14
UNF 7/16	20	63	20	8,00	6,20	3	62483	46,67
UNF 1/2	20	70	22	9,00	7,00	3	62459	47,67
UNF 9/16	18	70	22	11,00	9,00	4	62486	62,16
UNF 5/8	18	70	22	12,00	9,00	4	62474	80,27
UNF 3/4	16	80	22	14,00	11,00	4	62465	107,91
UNF 7/8	14	80	22	18,00	14,50	4	62480	138,60
UNF 1"	12	80	22	18,00	14,50	4	62489	183,82
UNF 1"1/4	12	90	22	22,00	18,00	4	76158	358,04

Macho único Ref. 3014 bajo demanda

Single Tap Ref. 3014 upon request

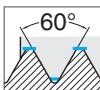
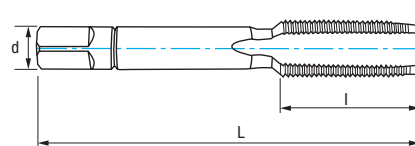
Taraud Ref. 3014 sur demande



Ref. **3025****JUEGO MACHOS MANO UNEF**

UNEF Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main UNEF



Estándar americano para rosca extra fina
U.S. standard for extra fine thread
Norme américaine pour le filetage extra fin

Nº1 Desbaste
Roughing
Ébauche

Nº3 Acabado
Finishing - Finition
(Ref. 3014)

Grupo
Group-Groupe
P

Subgrup.
P.1

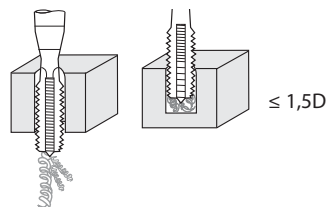
Grupo
Group-Groupe
K

Grupo
Group-Groupe
N

Subgrup.

N.1 - N.3

N.4 - N.5



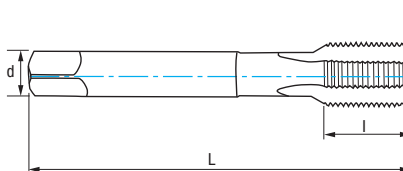
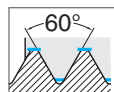
UNEF	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	mm	Z	Nº Art. HSS	€
UNEF 1/4	32	50	18	6	4,90	3	38269	71,97
UNEF 5/16	32	56	22	6	4,90	3	75857	80,40
UNEF 3/8	32	63	22	7	5,50	3	75863	91,99
UNEF 7/16	28	63	22	8	6,20	4	38270	117,09
UNEF 1/2	28	75	24	9	7,00	4	75876	132,31
UNEF 9/16	24	80	28	11	9,00	4	16853	154,78
UNEF 5/8	24	80	28	12	9,00	4	38271	215,43
UNEF 3/4	20	95	32	14	11,00	4	38272	319,01
UNEF 1"	20	110	40	18	14,50	4	38273	456,47



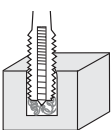
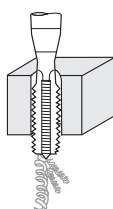
Ref. **3209****MACHO RECTO MÁQUINA UN**

UN Machine Straight Tap

Taraud droit machine UN

HSSE
5%CoDIN
374Tol.
2B α
 $10^\circ \pm 2$ 

Estándar americano para rosca de paso fijo
U.S. standard for fixed pitch
Norme américaine pour le filetage à pas fixe

 $\leq 1,5D$

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
N	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

UN	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
UN 1"1/8	8	180	45	22	18,00	4	38311	179,94
UN 1"1/4	8	180	45	22	18,00	4	38312	232,14
UN 1"3/8	8	200	56	28	22,00	4	38313	263,34
UN 1"1/2	8	200	60	32	24,00	5	38314	345,75
UN 1"5/8	8	200	60	32	24,00	5	38315	404,44
UN 1"3/4	8	200	50	36	29,00	5	38316	492,67
UN 2"	8	225	50	40	32,00	5	38317	527,89

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

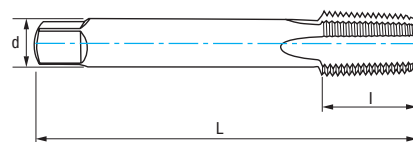
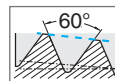
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$



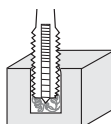
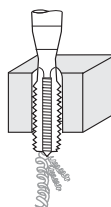
Ref. **3107****MACHO RECTO MÁQUINA NPT**

NPT Machine Straight Tap

Taraud droit machine NPT

HSSE
5%CoDIN
374C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ 

Estándar americano para tubos y acoplos
U.S. standard thread for sealing pipes and fittings
Norme américaine pour les tuyaux et les raccords

 $\leq 1,5D$

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
N	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

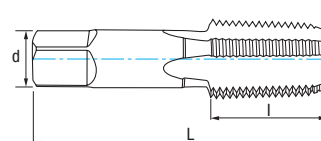
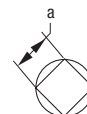
NPT	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm		Z	Nº Art. 5% Co	€
NPT 1/8	27,00	90	20,00	7	5,50	3	77890	39,55
NPT 1/4	18,00	100	22,00	11	9,00	3	15165	48,22
NPT 3/8	18,00	100	22,00	12	9,00	4	75872	61,96
NPT 1/2	14,00	125	28,00	16	12,00	4	15830	80,66
NPT 3/4	14,00	140	28,00	20	16,00	4	77892	124,96
NPT 1"	11,50	160	38,00	25	20,00	4	17937	162,41
NPT 1"1/2	11,50	190	42,00	36	29,00	6	17941	349,21
NPT 2"	11,50	220	52,00	45	35,00	6	17946	547,70

Ref. 3107 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **3017****MACHO ÚNICO MANO NPT**

NPT Hand Single Tap

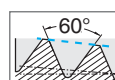
Taraud à main NPT



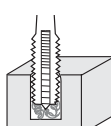
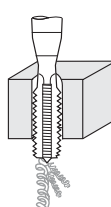
HSS

DIN
2181

1,5-2h

 α
 $10^\circ \pm 2$ 

Estándar americano para tubos y acoplos
U.S. standard thread for sealing pipes and fittings
Norme américaine pour les tuyaux et les raccords

 $\leq 1,5D$

NPT	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm		Z	Nº Art. HSS	€
NPT 1/8	27,00	65	19	7	5,50	3	62315	26,57
NPT 1/4	18,00	70	25	11	9,00	3	62309	37,28
NPT 3/8	18,00	75	26	12	9,00	4	62327	51,42
NPT 1/2	14,00	80	31	16	12,00	4	62303	71,97
NPT 3/4	14,00	100	33	20	16,00	4	62321	109,94
NPT 1"	11,50	110	38	25	20,00	4	62330	122,48
NPT 1"1/4	11,50	125	41	32	24,00	6	17945	200,82
NPT 1"1/2	11,50	140	42	36	29,00	6	17944	305,12
NPT 2"	11,50	160	44	36	29,00	6	76063	476,30

Ref. 3017 bajo demanda / upon request / sur demande

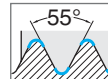
Ref. **3102****MACHO RECTO MÁQUINA BSW (WHITWORTH) MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank BSW (Whitworth) Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSW (Whitworth) queue renforcée

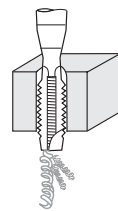
HSSE
5%CoDIN
371B
3,5-5h

GUN

 α
10 -12°**Estándar británico para rosca gruesa**

British standard for coarse thread

Norme britannique pour le filetage grossier

 $\leq 2D$

BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
W1/8	40	56	11	3,50	2,70	3	62897	19,47
W5/32	32	63	13	4,50	3,40	3	62915	19,47
W3/16	24	70	15	6,00	4,90	3	62903	19,47
W1/4	20	80	17	7,00	5,50	3	62894	22,17
W5/16	18	90	20	8,00	6,20	3	62912	25,95
W3/8	16	100	22	9,00	7,00	3	73766	28,68

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
N	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

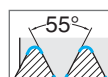
Ref. **3202****MACHO RECTO MÁQUINA BSW (WHITWORTH)**

BSW (Whitworth) Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSW (Whitworth)

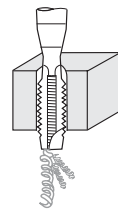
HSSE
5%CoDIN
376B
3,5-5h

GUN

 α
10 -12°**Estándar británico para rosca gruesa**

British standard for coarse thread

Norme britannique pour le filetage grossier

 $\leq 1,5D$

BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
W1/4	20	80	17	4,50	3,40	3	59861	17,91
W5/16	18	90	20	6,00	4,90	3	14979	20,97
W3/8	16	100	22	7,00	5,50	3	70420	23,17
W7/16	14	100	22	8,00	6,20	3	70446	29,26
W1/2	12	110	24	9,00	7,00	3	70417	30,62
W9/16	12	110	26	11,00	9,00	3	70447	42,07
W5/8	11	110	27	12,00	9,00	3	70443	39,75
W3/4	10	125	30	14,00	11,00	4	70419	59,30
W7/8	9	140	32	18,00	14,50	4	70444	72,12
W1"	8	160	36	20,00	16,00	4	70449	90,67

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
N	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

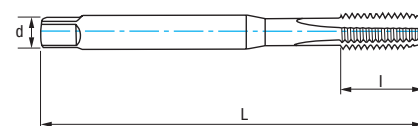
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

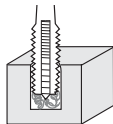
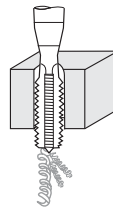
Ref. **3112****MACHO RECTO MÁQUINA BSW (WHITWORTH) MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank BSW (Whitworth) Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSW (Whitworth) queue renforcée

HSSE
5%CoDIN
371C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ 

Estándar británico para rosca gruesa
British standard for coarse thread
Norme britannique pour le filetage grossier



BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
W3/32	48	50	9	2,80	2,10	3	75415	21,12
W1/8	40	56	11	3,50	2,70	3	75413	17,63
W5/32	32	63	13	4,50	3,40	3	75129	17,63
W3/16	24	70	15	6,00	4,90	3	75414	17,63
W7/32	24	80	16	6,00	4,90	3	75418	26,80
W1/4	20	80	17	7,00	5,50	3	75412	20,11
W5/16	18	90	20	8,00	6,20	3	75458	18,03
W3/8	16	100	22	9,00	7,00	3	75456	26,13

Material		
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
N	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

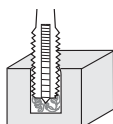
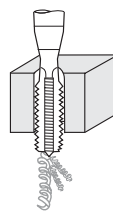
Ref. **3212****MACHO RECTO MÁQUINA BSW (WHITWORTH)**

BSW (Whitworth) Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSW (Whitworth)

HSSE
5%CoDIN
376C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ 

Estándar británico para rosca gruesa
British standard for coarse thread
Norme britannique pour le filetage grossier



BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
W3/8	16,00	100	22	7,00	5,50	3	70395	22,20
W7/16	14,00	100	22	8,00	6,20	3	70396	29,24
W1/2	12,00	110	24	9,00	7,00	3	70398	28,07
W9/16	12,00	110	26	11,00	9,00	3	70399	40,25
W5/8	11,00	110	27	12,00	9,00	3	70401	38,09
W3/4	10,00	125	30	14,00	11,00	4	70402	53,94
W7/8	9,00	140	32	18,00	14,50	4	70416	69,00
W1"	8,00	160	36	20,00	16,00	4	70404	86,75
W1"1/8	7,00	180	40	22,00	18,00	4	70450	132,38
W1"1/4	7,00	180	40	22,00	18,00	4	70452	192,17
W1"3/8	6,00	200	50	28,00	22,00	4	70453	315,95
W1"1/2	6,00	200	50	32,00	24,00	4	70455	343,02
W1"5/8	5,00	220	58	36,00	29,00	4	70456	478,96
W1"7/8	4,50	220	58	36,00	29,00	4	70458	625,50

Material		
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
N	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

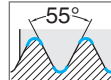
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3152****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA BSW (WHITWORTH) MANGO REFORZADO**

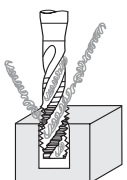
Reinforced Shank BSW (Whitworth) Spiral Machine Tap

Taraud helicoidal machine BSW (Whitworth) queue renforcée

HSSE
5%CoDIN
371C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ **Estándar británico para rosca gruesa**

British standard for coarse thread

Norme britannique pour le filetage grossier



< 2D

BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
W1/8	40	56	5	3,50	2,70	3	63152	22,17
W5/32	32	63	7	4,50	3,40	3	63170	22,17
W3/16	24	70	8	6,00	4,90	3	63161	22,17
W1/4	20	80	10	7,00	5,50	3	63149	25,02
W5/16	18	90	12	8,00	6,20	3	63167	29,33
W3/8	16	100	14	9,00	7,00	3	63158	33,50

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
N	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

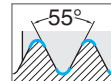
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3252****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA BSW (WHITWORTH)**

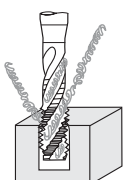
BSW (Whitworth) Machine Spiral Tap

Taraud helicoidal machine BSW (Whitworth)

HSSE
5%CoDIN
376C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ **Estándar británico para rosca gruesa**

British standard for coarse thread

Norme britannique pour le filetage grossier



< 2D

BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
W3/16	24	70	8	3,50	2,70	3	59857	17,06
W1/4	20	80	13	4,50	3,40	3	59858	23,11
W5/16	18	90	14	6,00	4,90	3	59859	27,09
W3/8	16	100	16	7,00	5,50	3	70408	29,91
W7/16	14	100	16	8,00	6,20	3	70411	43,07
W1/2	12	110	18	9,00	7,00	3	70405	41,28
W9/16	12	110	20	11,00	9,00	3	70413	58,69
W5/8	11	110	20	12,00	9,00	3	70410	55,97
W3/4	10	125	25	14,00	11,00	4	70407	74,97
W7/8	9	140	27	18,00	14,50	4	10909	80,03
W1"	8	160	30	20,00	16,00	4	70414	127,32

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
	N.1	5-8
	N.2	8-12
N	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

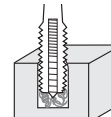
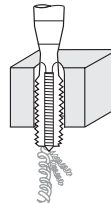
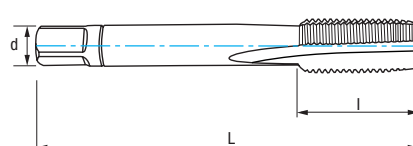
Vf (mm/min.) = r.p.m. x f

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

Ref. **3032****JUEGO MACHOS MANO BSW (WHITWORTH)**

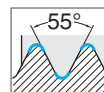
BSW (Whitworth) Hand Tap Set

Jeu de tarauds à main BSW (Whitworth)



≤ 1,5D

HSS

DIN
352 α
 $10^\circ \pm 2$ **Estándar británico para rosca gruesa**

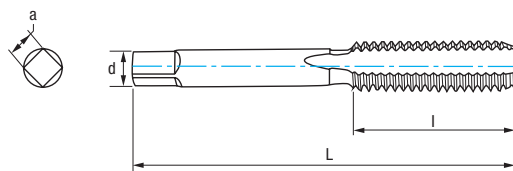
British standard for coarse thread

Norme britannique pour le filetage grossier

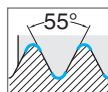
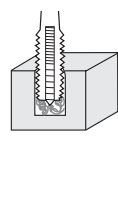
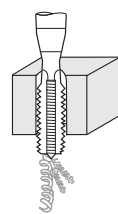
Nº1 Desbaste
Roughing
Ébauche**Nº2 Semidesbaste**
Semiroughing
Semi-Ébauche**Nº3 Acabado**
Finishing - Finition
(Ref. 3012)Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5

BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
W3/32	48,00	36	10	2,80	2,10	3	62663	29,51
W1/8	40,00	40	12	3,50	2,70	3	62642	24,01
W5/32	32,00	45	14	4,50	3,40	3	62675	24,01
W3/16	24,00	50	18	6,00	4,90	3	62660	24,01
W7/32	24,00	50	18	6,00	4,90	3	62684	36,30
W1/4	20,00	50	19	6,00	4,90	3	62633	27,32
W5/16	18,00	56	22	6,00	4,90	4	62669	32,52
W3/8	16,00	70	24	7,00	5,50	4	62654	35,98
W7/16	14,00	70	24	8,00	6,20	4	62681	47,13
W1/2	12,00	75	29	9,00	7,00	4	62630	52,07
W9/16	12,00	80	30	11,00	9,00	4	62687	70,35
W5/8	11,00	80	32	12,00	9,00	4	62666	81,38
W3/4	10,00	95	40	14,00	11,00	4	62645	115,82
W7/8	9,00	100	40	18,00	14,50	4	62678	143,84
W1"	8,00	110	50	18,00	14,50	4	62693	177,60
W1"1/8	7,00	132	56	22,00	18,00	4	62702	263,29
W1"1/4	7,00	132	56	22,00	18,00	4	62699	311,41
W1"3/8	6,00	150	63	28,00	22,00	4	42713	387,30
W1"1/2	6,00	150	63	32,00	24,00	4	62696	466,28
W1"5/8	5,00	160	70	32,00	24,00	4	59880	600,51
W1"3/4	5,00	160	70	36,00	29,00	6	59881	739,10
W1"7/8	4,50	190	80	36,00	29,00	6	59882	954,60
W2"	4,50	190	80	40,00	32,00	6	59883	1.002,14



Ref. **3012****MACHO ÚNICO MANO BSW (WHITWORTH)**BSW (Whitworth) Hand Tap
Taraud à main BSW (Whitworth)

HSS

DIN
352C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ **Nº3 Acabado**
Finishing
Finition**Estándar británico para rosca gruesa**
British standard for coarse thread
Norme britannique pour le filetage grossierGrupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5 $\leq 1,5D$

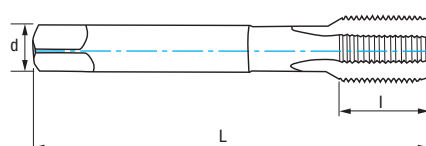
BSW	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
W3/32	48,00	40	9	2,80	2,10	3	75404	9,84
W1/8	40,00	40	14	3,50	2,70	3	75401	8,02
W5/32	32,00	45	17	4,50	3,40	3	75069	8,02
W3/16	24,00	50	19	6,00	4,90	3	74825	8,02
W7/32	24,00	50	19	6,00	4,90	3	75409	12,11
W1/4	20,00	50	20	6,00	4,90	3	75400	9,09
W5/16	18,00	56	20	6,00	4,90	4	75406	10,86
W3/8	16,00	63	22	7,00	5,50	4	75403	11,99
W7/16	14,00	70	22	8,00	6,20	4	75408	15,71
W1/2	12,00	75	25	9,00	7,00	4	75399	17,35
W9/16	12,00	80	26	11,00	9,00	4	75448	23,42
W5/8	11,00	80	27	12,00	9,00	4	75405	27,12
W3/4	10,00	95	32	14,00	11,00	4	75402	38,61
W7/8	9,00	100	32	18,00	14,50	4	75407	47,95
W1"	8,00	110	36	18,00	14,50	4	75410	59,21
W1" 1/8	7,00	125	40	22,00	18,00	4	76255	87,76
W1" 1/4	7,00	125	40	22,00	18,00	4	76259	105,69
W1" 3/8	6,00	150	50	28,00	22,00	4	76264	132,05
W1" 1/2	6,00	150	50	32,00	24,00	4	76269	159,00
W1" 5/8	5,00	150	56	32,00	24,00	4	76274	207,46
W1" 3/4	5,00	160	58	36,00	29,00	4	76280	255,23
W1" 7/8	4,50	180	65	36,00	29,00	4	76286	329,66
W2"	4,50	180	65	40,00	32,00	4	76291	346,09



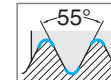
Ref. **3126****MACHO RECTO MÁQUINA BSP (GAS) INOX MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank Stainless BSP (Gas) Metric Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSP (Gaz) inox queue renforcée

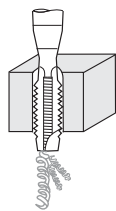
HSSE
5%Co

TIN

DIN
5156Tol.
2BRosca Whitworth Paralela (BSPP)
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

Material	
Grupo	Sub.
P	P.5
M	

Vc (m/min)
TIN
5-8
8-12



G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. TIN	€
G1/8	28	90	12	7	5,50	3	28636	45,47
G1/4	19	100	16	11	9,00	3	28635	61,27
G3/8	19	100	16	12	9,00	3	28638	72,73
G1/2	14	125	20	16	12,00	3	28634	90,55
G5/8	14	125	20	18	14,50	4	28639	106,82
G3/4	14	140	22	20	16,00	4	28637	143,84
G1"	11	160	30	25	20,00	4	28641	223,16
G1 1/2	11	190	32	36	29,00	6	28642	804,33

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

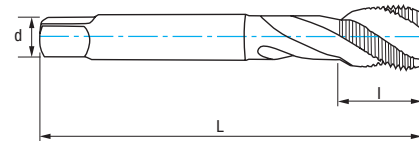
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

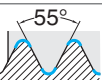
Ref. **3136****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA BSP (GAS) INOX**

Stainless BSP (Gas) Metric Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine BSP (Gaz) Inox

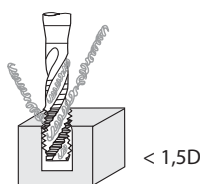
HSSE
5%Co

TIN

DIN
5156Rosca Whitworth Paralela (BSPP)
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

Material	
Grupo	Sub.
P	P.5
M	

Vc (m/min)
TIN
5-8
8-12



G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. TIN	€
G1/8	28	90	12	7	5,50	3	28647	43,80
G1/4	19	100	16	11	9,00	3	28646	62,85
G3/8	19	100	16	12	9,00	3	28649	75,01
G1/2	14	125	20	16	12,00	4	28645	94,67
G3/4	14	140	22	20	16,00	4	28648	148,18
G1"	11	160	30	25	20,00	4	28652	229,96

Avance f = P (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

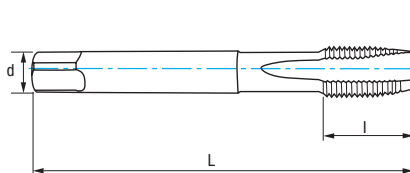
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

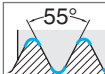
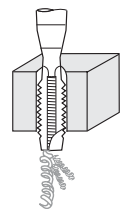
Ref. **3106****MACHO RECTO MÁQUINA BSP (GAS)**

BSP (Gas) Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSP (Gaz)

HSSE
5%CoDIN
5156B
3,5-5h

GUN

 α
 $10^\circ \pm 2$ Rosca Whitworth Paralela (BSPP)
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

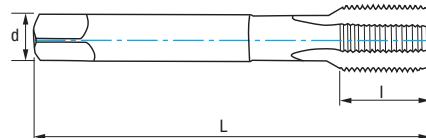
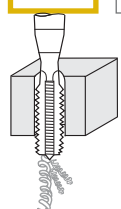
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
G1/8	28	90	20	7	5,50	3	75479	33,69
G1/4	19	100	22	11	9,00	3	62936	45,40
G3/8	19	100	22	12	9,00	3	75481	53,87
G1/2	14	125	25	16	12,00	3	75478	67,99
G5/8	14	125	24	18	14,50	4	75482	85,93
G3/4	14	140	28	20	16,00	4	75480	106,53
G1"	11	160	30	25	20,00	4	75483	165,30
G1"1/2	11	190	32	36	29,00	6	76221	460,89

Ref. **3116****MACHO RECTO MÁQUINA BSP (GAS)**

BSP (Gas) Machine Straight Tap

Taraud droit machine BSP (Gaz)

HSSE
5%CoDIN
5156C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ Rosca Whitworth Paralela (BSPP)
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
	K.1	7-10
K	K.2	4-7
	N.1	5-8
N	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

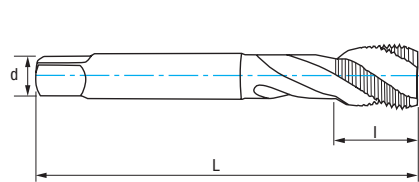
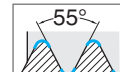
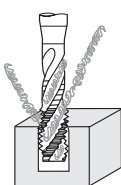
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
G1/8	28	90	20	7	5,50	3	75467	29,60
G1/4	19	100	22	11	9,00	3	75466	40,89
G3/8	19	100	22	12	9,00	3	75143	48,94
G1/2	14	125	25	16	12,00	3	75465	61,85
G5/8	14	125	25	18	14,50	4	75469	77,07
G3/4	14	140	28	20	16,00	4	75468	96,85
G7/8	14	150	28	22	18,00	4	77647	142,00
G1"	11	160	30	25	20,00	4	75470	150,26
G1"1/8	11	170	30	28	22,00	4	76197	229,56
G1"1/4	11	170	30	32	24,00	4	76205	269,15
G1"1/2	11	190	32	36	29,00	6	76219	427,48
G1"3/4	11	190	32	40	32,00	6	76227	508,09
G2"	11	220	40	45	35,00	6	76233	647,43

Ref. **3156****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA BSP (GAS)**

BSP (Gas) Machine Spiral Tap

Taraud hélicoïdal machine BSP (Gaz)

HSSE
5%CoDIN
5156C
2-3h
35°
α
10° ± 2Rosca Whitworth Paralela (BSPP)
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

< 2D

Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5%Co
P	P.1	6-10
K	K.1	7-10
	K.2	4-7
N	N.1	5-8
	N.2	8-12
	N.3	15-35
	N.4	14-20
	N.5	12-15

Avance $f = P$ (Paso - Feed - Pas)

$$P = \frac{25,40}{\text{Hilos Threads - Filets}}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$$

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
G1/8	28	90	20	7	5,50	3	63188	35,76
G1/4	19	100	22	11	9,00	3	63185	51,34
G3/8	19	100	22	12	9,00	3	75142	61,27
G1/2	14	125	25	16	12,00	4	75484	77,32
G3/4	14	140	28	20	16,00	4	75485	121,01
G1"	11	160	30	25	20,00	4	75487	187,79
G1"1/4	11	170	30	32	24,00	5	76208	273,36
G1"1/2	11	190	32	36	29,00	5	76222	494,29



Ref. 3026

JUEGO MACHOS MANO BSP (GAS)

BSP (Gas) Hand Tap Set

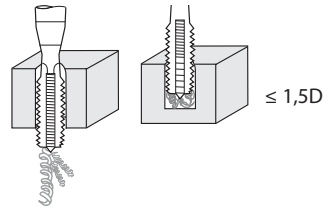
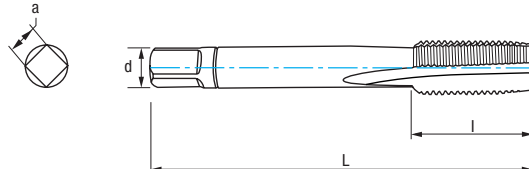
Jeu tarauds à main BSP (Gaz)



HSS	DIN 5157	C 2-3h		$\alpha 10^\circ \pm 2$	Nº1 Desbaste Roughing Ébauche
-----	----------	--------	--	-------------------------	-------------------------------



Nº3 Acabado Finishing Finition		Rosca Whitworth Paralela (BSPP) Whitworth Parallel Thread (BSPP) Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)
--------------------------------	--	--



Grupo Group-Groupe P	Subgrup. Subgrup. P.1	Grupo Group-Groupe K	Grupo Group-Groupe N	Subgrup. Subgrup. N.1 - N.3 N.4 - N.5
----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	--

G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm		Z	Nº Art. HSS	€
G1/8	28	63	20	7	5,50	3	62510	24,62
G1/4	19	70	22	11	9,00	4	62504	34,64
G3/8	19	70	22	12	9,00	4	62516	43,51
G1/2	14	80	22	16	12,00	4	62498	61,08
G5/8	14	80	22	18	14,50	4	62522	78,11
G3/4	14	90	22	20	16,00	4	62513	95,36
G7/8	14	90	22	22	18,00	4	62525	127,19
G1"	11	100	25	25	20,00	4	62528	151,10
G1" 1/8	11	125	40	28	22,00	4	76195	279,40
G1" 1/4	11	125	40	32	24,00	4	76203	304,51
G1" 3/8	11	125	40	36	29,00	4	76211	413,61
G1" 1/2	11	140	40	36	29,00	6	74823	460,24
G1" 3/4	11	140	40	40	32,00	6	76225	765,15
G2"	11	160	40	45	35,00	8	76231	848,19

Ref. 3016

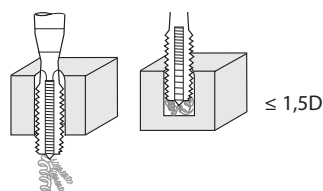
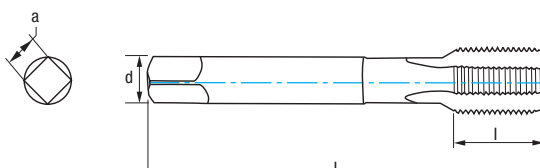
MACHO ÚNICO MANO BSP (GAS)

BSP (Gas) Hand Tap

Taraud à main BSP (Gaz)



HSS	DIN 5157	C 2-3h		$\alpha 10^\circ \pm 2$	Nº3 Acabado Finishing Finition
-----	----------	--------	--	-------------------------	--------------------------------



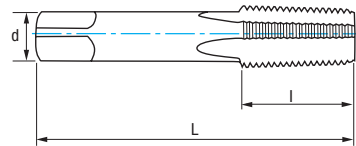
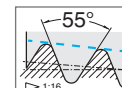
Grupo Group-Groupe P	Subgrup. Subgrup. P.1	Grupo Group-Groupe K	Grupo Group-Groupe N	Subgrup. Subgrup. N.1 - N.3 N.4 - N.5
----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	--

G	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm		Z	Nº Art. HSS	€
G1/8	28	63	20	7	5,50	3	75461	12,34
G1/4	19	70	22	11	9,00	4	75460	17,33
G3/8	19	70	22	12	9,00	4	75462	21,77
G1/2	14	80	22	16	12,00	4	75459	30,52
G5/8	14	80	22	18	14,50	4	75463	39,06
G3/4	14	90	22	20	16,00	4	75106	47,66
G7/8	14	90	22	22	18,00	4	76246	63,59
G1"	11	100	25	25	20,00	4	75464	75,55
G1" 1/8	11	125	40	28	22,00	4	76196	139,70
G1" 1/4	11	125	40	32	24,00	4	76204	152,23
G1" 3/8	11	140	40	36	29,00	4	76212	206,82
G1" 1/2	11	140	40	36	29,00	6	76218	230,11
G1" 3/4	11	140	40	40	32,00	6	76226	382,56
G2"	11	160	40	45	35,00	8	76232	424,09

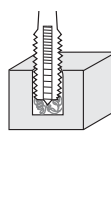
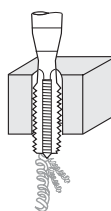
Ref. **3019****MACHO ÚNICO MANO BSPT (RC)**

BSPT (RC) Hand Single Tap

Taraud à main BSPT (RC)


Nº3 Acabado
Finishing
Finition

Rosca británica para tubo cónica
British Standard Pipe Taper
Raccord BSPT

Grupo
Group-Groupe
P
Subgrup.
P.1

Grupo
Group-Groupe
K
Grupo
Group-Groupe
N
Subgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5


≤ 1,5D

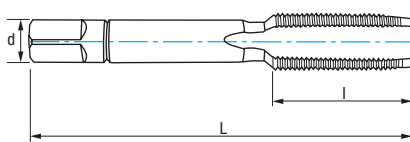
BSPT	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
B1/8	28	65	19	7	5,50	3	38254	22,85
B1/4	19	70	25	11	9,00	4	38255	32,20
B3/8	19	75	25	12	9,00	5	38256	44,71
B1/2	14	80	31	16	12,00	5	38257	62,60
B5/8	14	80	36	18	14,00	5	38258	114,57
B3/4	14	85	33	20	17,00	5	76138	106,24
B7/8	14	100	36	22	17,00	6	38259	190,94
B1"	11	110	38	25	21,50	6	38260	161,76



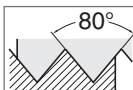
Ref. **3011****MACHO ÚNICO MANO PG**

PG Hand Single Tap

Taraud à main PG



HSS

DIN
40432C
2-3h α
 $10^\circ \pm 2$ **Nº3 Acabado**
Finishing
Finition**Rosca para tubos eléctricos en acero**
Steel Electric Pipe Thread
Filetage tubes électriques en acierGrupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.3
N.4 - N.5

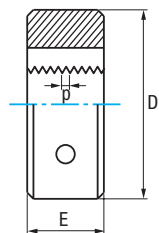
PG	D mm	Hilos Threads Filets	L mm	I mm	d mm	a mm	Z	Nº Art. HSS	€
PG 07	12,50	20	70	22	9	7,00	4	38291	24,02
PG 09	15,20	18	70	22	12	9,00	4	38292	30,53
PG 11	18,60	18	80	22	14	11,00	4	38293	42,41
PG 13,5	20,40	18	80	22	16	12,00	4	38294	46,51
PG 16	22,50	18	80	22	18	14,50	4	38295	55,85
PG 21	28,30	16	90	22	22	18,00	4	38296	82,14
PG 29	37,00	16	100	25	28	22,00	6	38297	163,05
PG 36	47,00	16	140	40	36	29,00	6	38298	272,38
PG 42	54,00	16	140	40	40	32,00	6	38299	323,48
PG 48	59,30	16	160	40	45	35,00	6	38300	407,94



Ref. **3540****COJINETE MÁQUINA MÉTRICA**

Metric Machine Die

Filière à machine métrique



HSS

Métrica

DIN
223Tol.
6g α
10 - 17°**Chaflán Entrada 1,75h**
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets**Rompe Virutas \geq M4**
Chip Breaker \geq M4
Brise copeaux \geq M4

M	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
M2	0,40	16	5	76867	28,62
M2,5	0,45	16	5	76869	28,62
M3	0,50	20	5	77259	24,20
M3,5	0,60	20	5	77260	28,62
M4	0,70	20	5	77263	24,20
M5	0,80	20	5	76882	24,20
M6	1,00	20	7	76888	24,20
M7	1,00	25	9	76891	26,40
M8	1,25	25	9	76895	26,40
M9	1,25	25	9	76898	35,21
M10	1,50	30	11	76903	35,21
M11	1,50	30	11	76907	46,19
M12	1,75	38	14	76912	37,41
M14	2,00	38	14	76922	37,41
M16	2,00	45	18	76930	50,60
M18	2,50	45	18	76938	50,60
M20	2,50	45	18	76946	50,60
M22	2,50	55	22	76954	74,76
M24	3,00	55	22	76961	74,76
M27	3,00	65	25	76972	112,14
M30	3,50	65	25	76979	112,14
M33	3,50	65	26	76986	116,58



Ref. **3536****COJINETE MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA INOX**

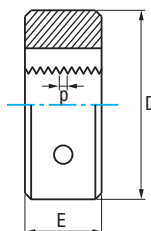
Stainless Metric / Metric Fine Hand Die

Filière à main métrique / métrique pas fin inox



HSSE 5%Co	DIN 22568	Tol. 6g	Métrica	α 20°	Chaflán Entrada 2,25h Chamfer 2,25 threads Chanfrein 2,25 filets
--------------	--------------	------------	---------	-----------------	--

Grupo Group-Groupe P	Grupo Group-Groupe M
-----------------------------------	-----------------------------------



M/MF	P	D mm	E mm	Nº Art. 5% Co	€	M/MF	P	D mm	E mm	Nº Art. 5% Co	€
M3	0,50	20	5	34255	22,18	MF16	1,50	45	14	81380	78,79
M4	0,70	20	5	34256	22,18	M16	2,00	45	18	34263	57,81
M5	0,80	20	7	34257	22,18	MF17	1,00	45	14	81381	69,82
M6	1,00	20	7	34258	22,39	MF18	1,00	45	14	81382	67,10
M7	1,00	25	9	55515	24,11	MF18	1,50	45	14	81383	60,57
M8	1,25	25	9	34259	24,11	MF18	2,00	45	14	81384	67,21
MF10	0,75	30	11	81370	39,13	M18	2,50	45	18	34264	57,81
MF10	1,00	30	11	81371	34,32	MF20	1,00	45	14	81385	67,10
MF10	1,25	30	11	81372	32,30	MF20	1,50	45	14	81386	60,57
M10	1,50	30	11	34260	32,25	MF20	2,00	45	14	81387	67,10
MF12	1,00	38	10	81373	47,11	M20	2,50	45	18	34265	57,81
MF12	1,25	38	10	81374	43,16	MF22	1,00	55	16	81388	125,37
MF12	1,50	38	10	81375	43,16	MF22	1,50	55	16	81389	114,49
M12	1,75	38	14	34261	41,69	MF22	2,00	55	16	81390	125,37
MF14	1,00	38	10	81376	48,02	M22	2,50	55	22	81391	109,13
MF14	1,50	38	10	81377	43,84	MF24	1,50	55	16	81392	114,49
M14	2,00	38	14	34262	41,69	M24	3,00	55	22	81393	109,13
MF15	1,00	38	10	81378	47,93	M27	3,00	65	25	81394	168,92
MF16	1,00	45	14	81379	87,29	M30	3,50	65	25	81395	176,09
						M33	3,50	65	25	83117	211,35

**7 Pcs**

Cont.	Nº Art. HSS	€
Cojinetes / Dies / Filières DIN 223: M3-M4-M5-M6-M8- M10-M12	76494	186,97



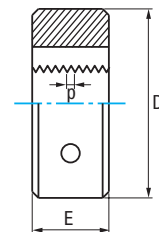
Ref. **3500****COJINETE MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Hand Die

Filière à main métrique / métrique pas fin



Chafán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets



M/MF	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€	M/MF	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
M2	0,40	16	5	63191	23,82	MF20	2,00	45	14	63290	77,15
M2,5	0,45	16	5	75001	23,82	M20	2,50	45	18	63293	42,14
M3	0,50	20	5	63194	20,17	MF22	1,00	55	16	77066	104,61
M3,5	0,60	20	5	63197	23,82	MF22	1,50	55	16	63296	90,02
MF4	0,50	20	5	77025	32,77	MF22	2,00	55	16	63299	100,13
M4	0,70	20	5	63200	20,17	M22	2,50	55	22	63302	62,32
M4,5	0,75	20	7	77028	22,01	MF24	1,00	55	16	77069	100,13
MF5	0,50	20	5	77029	35,19	MF24	1,50	55	16	77070	90,02
M5	0,80	20	7	63203	20,17	MF24	2,00	55	16	63308	100,14
MF6	0,50	20	7	77034	35,19	M24	3,00	55	22	63311	62,32
MF6	0,75	20	7	77035	31,60	MF25	1,00	55	16	77072	134,95
M6	1,00	20	7	63206	20,17	MF25	1,50	55	16	77073	122,34
MF7	0,75	25	9	77037	22,27	MF26	1,00	55	16	77075	146,09
M7	1,00	25	9	63209	22,01	MF26	1,50	55	16	77076	123,78
MF8	0,50	25	9	77038	34,26	MF27	1,00	65	18	70103	107,36
MF8	0,75	25	9	77039	34,26	MF27	1,50	65	18	77656	136,09
MF8	1,00	25	9	63212	34,26	MF27	2,00	65	18	77079	148,03
M8	1,25	25	9	63215	22,01	M27	3,00	65	25	63314	93,46
MF9	1,00	25	9	77041	38,12	MF28	1,50	65	18	77081	96,91
M9	1,25	25	9	63218	29,32	MF30	1,00	65	18	77082	113,78
MF10	0,75	30	11	77043	53,31	MF30	1,50	65	18	77083	136,06
MF10	1,00	30	11	63221	41,91	MF30	2,00	65	18	75310	151,96
MF10	1,25	30	11	63224	45,47	M30	3,50	65	25	63317	93,46
M10	1,50	30	11	63227	29,32	MF32	1,50	65	18	77085	143,81
MF11	1,00	30	11	77045	52,14	MF33	1,50	65	18	77088	136,09
MF11	1,25	30	11	77046	56,86	MF33	2,00	65	18	77089	105,52
M11	1,50	30	11	63230	38,49	M33	3,50	65	25	77090	97,14
MF12	1,00	38	10	63233	53,02	MF35	1,50	65	18	77093	147,27
MF12	1,25	38	10	63236	53,02	MF36	1,50	65	18	75311	139,40
MF12	1,50	38	10	63239	47,40	MF36	2,00	65	18	77095	148,19
M12	1,75	38	14	63242	31,15	MF36	3,00	65	25	77096	113,43
MF13	1,00	38	10	77049	44,40	M36	4,00	65	25	77097	97,14
MF13	1,50	38	10	77050	46,68	M39	4,00	75	30	77103	148,42
MF14	1,00	38	10	63251	54,40	MF40	1,50	75	20	77104	219,94
MF14	1,25	38	10	63254	57,94	MF40	2,00	75	20	77105	159,32
MF14	1,50	38	10	63257	49,54	MF40	3,00	75	30	70104	173,77
M14	2,00	38	14	63260	31,15	MF42	2,00	75	20	77108	236,01
MF15	1,00	38	10	75307	50,49	MF42	3,00	75	30	70106	219,35
MF15	1,50	38	10	77053	67,91	M42	4,50	75	30	77110	148,42
MF16	1,00	45	14	63266	73,58	MF45	1,50	90	22	77112	289,21
MF16	1,25	45	14	77054	47,63	MF45	2,00	90	22	77113	244,08
MF16	1,50	45	14	63269	68,04	MF45	3,00	90	36	77114	254,64
M16	2,00	45	18	63272	42,14	M45	4,50	90	36	77115	232,73
MF18	1,00	45	14	77057	76,94	MF48	1,50	90	22	70107	219,73
MF18	1,25	45	14	77058	62,27	MF48	3,00	90	36	35159	230,19
MF18	1,50	45	14	63278	68,04	M48	5,00	90	36	77119	232,73
MF18	2,00	45	14	63281	76,94	MF50	1,50	90	22	77120	289,21
M18	2,50	45	18	63284	42,14	MF52	1,50	90	22	77121	289,21
MF20	1,00	45	14	77061	76,60	M52	5,00	90	36	77124	232,73
MF20	1,50	45	14	63287	70,22						

Ref. **3500****COJINETE MANO MÉTRICA / MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Hand Die

Filière à main métrique / métrique pas fin

**7 Pcs**

Cont.	Nº Art. HSS	€
Cojinete / Dies / Filières DIN 223: M3-M4-M5-M6- M8-M10-M12	56518	163,17

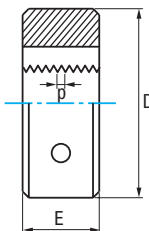
Ref. **3501****COJINETE MANO MÉTRICA CORTE IZQUIERDA**

Left Cutting Metric Hand Die

Filière à main métrique coupe à gauche



Chafán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets



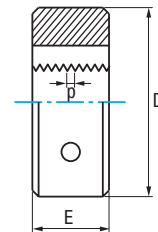
M	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
M2	0,40	16	5	59875	47,67
M3	0,50	20	5	23318	40,31
M4	0,70	20	5	23319	40,31
M5	0,80	20	7	23320	40,31
M6	1,00	20	7	23321	40,31
M7	1,00	25	9	11007	44,01
M8	1,00	25	9	10941	68,53
M8	1,25	25	9	23322	43,99
M10	1,50	30	11	23323	58,65
M11	1,50	30	11	59876	77,00
M12	1,75	38	14	23324	62,32
M14	2,00	38	14	23325	62,32
M16	2,00	45	18	23326	84,29
M18	2,50	45	18	23327	84,29
M20	2,50	45	18	23328	84,29



Ref. **3510****COJINETE MANO MÉTRICA ISO**

ISO Metric Hand Die

Filière à main métrique ISO



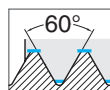
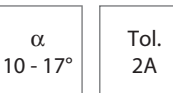
M	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€	M	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
M3	0,50	25,4	9,5	38230	7,78	M8	1,25	38,1	12,7	38239	24,35
M4	0,70	25,4	9,5	38231	7,78	M10	1,50	38,1	12,7	38240	25,37
M5	0,80	25,4	9,5	38232	7,78	M12	1,75	38,1	12,7	38242	25,37
M6	1,00	25,4	9,5	38233	7,78	M14	2,00	38,1	12,7	38243	25,37
M7	1,00	25,4	9,5	38234	9,12	M16	2,00	38,1	12,7	38244	25,37
M8	1,25	25,4	9,5	38235	8,22	M18	2,50	38,1	12,7	38245	37,53
M10	1,50	25,4	9,5	38237	10,47	M20	2,50	38,1	12,7	38246	37,53
M12	1,75	25,4	9,5	38238	10,47						

M	P	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
M18	2,50	50,8	15,9	38250	45,64
M20	2,50	50,8	15,9	38251	45,64
M22	2,50	50,8	15,9	38252	45,64
M24	3,00	50,8	15,9	38253	47,67

Ref. **3534****COJINETE MANO UNC**

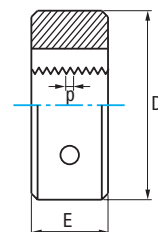
UNC Hand Die

Filière à main UNC



Estándar americano para rosca gruesa
U.S standard for coarse thread
Norme américaine pour le filetage grossier

Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 files



UNC	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
UNC 1/4	20	20	7	75557	35,27
UNC 5/16	18	25	9	75561	36,90
UNC 3/8	16	30	11	75559	54,32
UNC 7/16	14	30	11	75563	54,32
UNC 1/2	13	38	14	75556	55,94
UNC 9/16	12	38	14	75564	58,54
UNC 5/8	11	45	18	75560	76,84
UNC 3/4	10	45	18	75558	76,84
UNC 7/8	9	55	22	75562	100,46
UNC 1"	8	55	22	75565	100,46

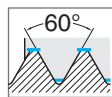


Ref. 3510



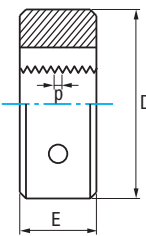
Ref. 3534

Ref. 3504

COJINETE MANO UNFUNF Hand Die
Filière à main UNF

Estándar americano para rosca fina
U.S. standard for fine thread
Norme américaine pour le filetage fin

Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 files



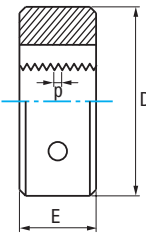
UNF	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
UNF N°4	48	16	5	75688	33,73
UNF N°5	44	20	5	75689	33,73
UNF N°6	40	20	7	75690	33,73
UNF N°8	36	20	7	75691	33,73
UNF N°10	32	20	7	75692	33,73
UNF N°12	28	20	7	75693	33,73
UNF 1/4	28	20	7	63422	33,73
UNF 5/16	24	25	9	63434	36,90
UNF 3/8	24	30	11	63428	51,78
UNF 7/16	20	30	11	63440	51,78
UNF 1/2	20	38	10	63419	54,32
UNF 9/16	18	38	10	75747	58,54
UNF 5/8	18	45	14	63431	74,83
UNF 3/4	16	45	14	63425	74,83
UNF 7/8	14	55	16	63437	100,46

Ref. 3505

COJINETE MANO UNEFUNEF Hand Die
Filière à main UNEF

Estándar americano para rosca extra fina
U.S. standard for extra fine thread
Norme américaine pour le filetage extra fin

Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 files



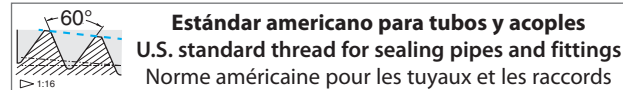
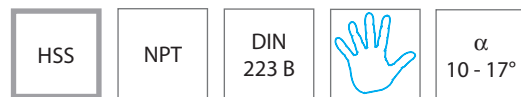
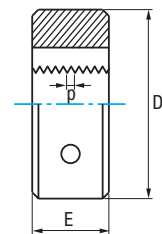
UNEF	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
UNEF 1/4	32	20	7	38275	74,70
UNEF 5/16	32	25	9	38279	74,70
UNEF 3/8	32	30	11	38277	115,99
UNEF 7/16	28	30	11	38280	115,99
UNEF 1/2	28	38	10	38274	115,99
UNEF 9/16	24	38	10	15217	115,99
UNEF 5/8	24	45	14	38278	185,87
UNEF 3/4	20	45	14	38276	185,87
UNEF 1"	20	55	16	38281	227,20



Ref. **3507****COJINETE MANO NPT**

NPT Hand Die

Filière à main NPT

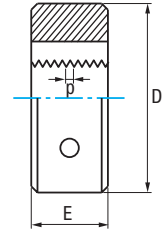

Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets


NPT	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
NPT 1/8	27,00	30	11	76043	62,73
NPT 1/4	18,00	38	14	77707	62,73
NPT 3/8	18,00	45	18	22395	81,77
NPT 1/2	14,00	45	18	45894	81,77
NPT 3/4	14,00	55	22	76052	149,54
NPT 1"	11,50	65	25	63476	179,81
NPT 1"1/4	11,50	75	26	22456	223,41
NPT 1"1/2	11,50	90	27	22460	311,70
NPT 2"	11,50	105	28	22475	433,93

Ref. 3507 bajo demanda
upon request / sur demande
Ref. **3502****COJINETE MANO BSW (WHITWORTH)**

BSW (Whitworth) Hand Die

Filiere a main BSW (Whitworth)


Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets


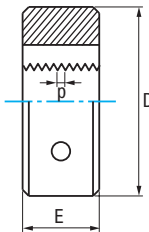
W	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
W3/32	48	16	5	63344	37,46
W1/8	40	20	5	63329	30,26
W5/32	32	20	7	63356	31,52
W3/16	24	20	7	63341	31,52
W7/32	24	20	7	63365	41,32
W1/4	20	20	7	63323	30,26
W5/16	18	25	9	63350	31,52
W3/8	16	30	11	63335	45,66
W7/16	14	30	11	63362	45,66
W1/2	12	38	14	63320	45,66
W9/16	12	38	14	63368	54,68
W5/8	11	45	18	63347	66,42
W3/4	10	45	18	63332	66,42
W7/8	9	55	22	63359	97,67
W1"	8	55	22	63374	97,67
W1"1/8	7	65	25	63383	153,74



Ref. **3546****COJINETE MANO BSP (GAS) INOX**

Stainless BSP (Gas) Hand Die

Filière à main BSP (Gaz) Inox

HSSE
5%CoGas
(BSP)DIN
24231 α
20°Tol.
A**Chaflán Entrada 2,25h**
Chamfer 2,25 threads
Chanfrein 2,25 filets**Rosca Whitworth Paralela (BSPP)**
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)Grupo
Group-Groupe
PGrupo
Group-Groupe
M

G	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. 5% Co	€
G1/8	28	30	11	81341	43,95
G1/4	19	38	10	81342	43,95
G3/8	19	45	14	81343	59,70
G1/2	14	45	14	81344	59,70
G3/4	14	55	16	81345	117,29
G1"	11	65	18	81346	179,26

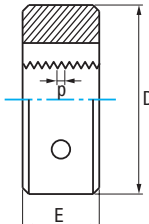
Ref. **3506****COJINETE MANO BSP (GAS)**

BSP (Gas) Hand Die

Filière à main BSP (Gaz)



HSS

Gas
(BSP)DIN
24231Tol.
A α
10 - 17°**Chaflán Entrada 1,75h**
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets**Rosca Whitworth Paralela (BSPP)**
Whitworth Parallel Thread (BSPP)
Filetage Whitworth Parallèle (BSPP)

G	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
G1/8	28	30	11	63461	39,95
G1/4	19	38	10	63455	39,95
G3/8	19	45	14	63467	51,68
G1/2	14	45	14	63452	51,68
G5/8	14	55	16	75496	78,86
G3/4	14	55	16	63464	107,10
G7/8	14	65	18	76252	112,11
G1"	11	65	18	63470	112,11
G1" 1/8	11	75	20	76202	205,35
G1" 1/4	11	75	20	76210	205,35
G1" 1/2	11	90	22	76224	205,35



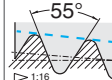
Ref. **3519****COJINETE MANO BSPT (RC)**

BSPT (RC) Hand Die

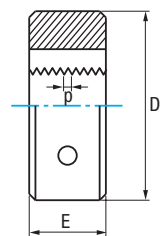
Filière à main BSPT (RC)



Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets



Rosca británica para tubo cónica
British Standard Pipe Taper
Raccord BSPT



BSPT	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
BSPT 1/8	28	30	11	38263	73,07
BSPT 1/4	19	38	14	38262	73,07
BSPT 3/8	19	45	18	38265	95,16
BSPT 1/2	14	55	22	38261	95,16
BSPT 5/8	14	55	22	38266	183,38
BSPT 3/4	14	55	22	38264	179,68
BSPT 7/8	14	65	22	38267	239,32
BSPT 1"	11	65	22	38268	191,47

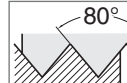
Ref. **3509****COJINETE MANO PG**

PG Hand Die

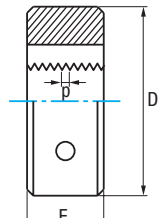
Filière à main PG



Chaflán Entrada 1,75h
Chamfer 1,75 threads
Chanfrein 1,75 filets



Rosca para tubos eléctricos en acero
Steel Electric Pipe Thread
Filetage tubes électriques en acier



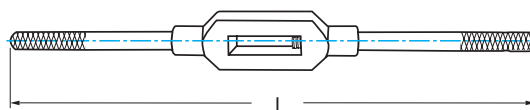
PG	Hilos Threads Filets	D mm	E mm	Nº Art. HSS	€
PG 07	20	38	10	38301	44,37
PG 09	18	45	14	38302	44,37
PG 11	18	45	14	38303	55,58
PG 13,50	18	45	14	38304	55,58
PG 16	18	55	16	38305	71,65
PG 21	16	65	18	38306	101,83
PG 29	16	65	18	38307	101,83
PG 36	16	90	22	38308	260,98
PG 42	16	105	22	38309	260,98
PG 48	16	105	22	38310	346,12



Ref. **3191****GIRA-MACHOS**

Tap Wrench

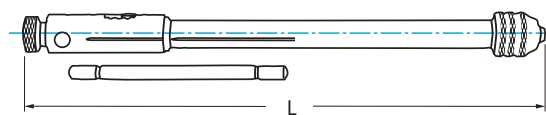
Porte-taraud

DIN
1814

Mod.	Uso Use Usage	L mm	Cuadradillo Square / Carré mm	Nº Art.	€
000	M1-M8	125	2,10-4,90	69826	14,28
010	M1-M10	180	2,10-5,50	69828	14,92
015	M1-M12	200	2,10-7,00	69829	16,28
020	M4-M12	280	3,40-7,00	69831	20,82
030	M5-M20	375	4,90-12,00	69832	29,09
040	M11-M27	500	6,20-16,00	69834	46,14
050	M13-M32	750	7,00-20,00	69835	95,47
* 060	M18-M42	870	7,00-28,00	83111	109,27
* 070	M25-M52	1250	16,00-32,00	26694	183,62

* Acero / Steel / Acier



Ref. **3912****GIRA-MACHOS CRIQUÉ**Tap Wrench
Porte-taraud

"T" +
Criqué

Mod.	M	L mm	Cap. mm	Nº Art.	€
01	M3-M10	85	2,4-5,5	25340	21,11
02	M5-M12	100	4,5-8,0	25341	28,68
10	M3-M10	250	2,4-5,5	25342	33,29
20	M5-M12	300	4,5-8,0	25343	39,71

Ref. **3900****GALGA**
Pitch Gauge
Jauge

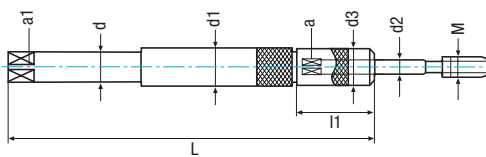
Cap. M	Cap. W	Nº Art.	€
0,25-6,00	4G-62G	44612	7,44
0,40-6,00		67641	2,88



Ref. **3194****ALARGADOR MACHOS MÁQUINA**

Machine Tap Extension

Rallonge tarauds machine



CNC

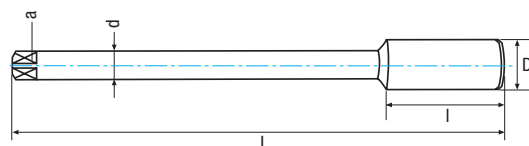
Apto para escariadores
Suitable for Reamers
Conseillé pour alésoirs

M 371	M 376	d2 mm	a mm	d1 mm	d = d3 mm	a1 mm	L mm	l1 mm	Nº Art.	€
M2-M2,6	M4	2,80	2,10	6,10	6	4,90	130	22	10784	153,61
M3	M4,5-M5	3,50	2,70	7,50	6	4,90	130	23	11299	153,61
M4	M6	4,50	3,40	8,40	6	4,90	130	23	11794	176,67
M4,5-M6	M8	6,00	4,90	12,10	7	5,50	130	26	11832	176,67
M7	M9-M10	7,00	5,50	12,10	7	5,50	130	26	11875	180,20
M8	M11	8,00	6,20	13,00	8	6,20	130	30	12092	182,00
M9	M12	9,00	7,00	15,00	9	7,00	130	31	12104	182,00
M10		10,00	8,00	15,00	10	8,00	130	33	12107	182,00
	M14	11,00	9,00	18,00	11	9,00	130	36	12113	196,56
	M16	12,00	9,00	18,00	12	9,00	130	36	12116	196,56
M2-M2,6	M4	2,80	2,10	6,10	6	4,90	230	22	12122	166,94
M3	M4,5-M5	3,50	2,70	7,50	6	4,90	230	23	12125	166,94
M4	M6	4,50	3,40	8,40	6	4,90	230	23	12128	191,98
M4,5-M6	M8	6,00	4,90	12,10	7	5,50	230	26	12137	191,98
M7	M9-M10	7,00	5,50	12,10	7	5,50	230	26	12140	195,82
M8	M11	8,00	6,20	13,00	8	6,20	230	30	12143	197,79
M9	M12	9,00	7,00	15,00	9	7,00	230	31	12174	197,79
M10		10,00	8,00	15,00	10	8,00	230	33	12177	197,79
	M14	11,00	9,00	18,00	11	9,00	230	36	12180	213,59
	M16	12,00	9,00	18,00	12	9,00	230	36	12183	213,59

Ref. **3190****ALARGADOR MACHOS MANO**

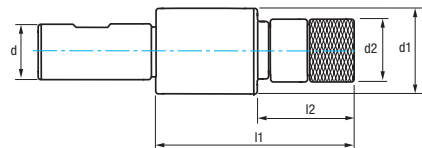
Hand Tap Extension

Rallonge tarauds à main



DIN 377

M	W	G	D mm	d mm	L mm	I mm	a mm	Nº Art.	€
M1-M2,6	1/16-3/32		5	2,8	60	15	2,10	12994	7,00
M3	1/8		7	3,5	80	20	2,70	12997	7,00
M3,5			7	4	90	20	3,00	12999	7,00
M4	5/32		8	4,5	95	22	3,40	13003	7,46
M4,5	3/16		9	5	100	23	3,80	13006	7,46
M5-M8	7/32-5/16		11	6	110	25	4,90	13024	8,00
M9-M10	3/8	1/8	12	7	115	27	5,50	13026	8,12
M11	7/16		14	8	120	29	6,20	13009	10,15
M12	1/2		15	9	125	31	7,00	13012	10,60
M13-M16	9/16-5/8	1/4-3/8	19	12	130	33	9,00	13030	12,84
M18	11/16-3/4		23	14	150	39	11,00	13015	16,86
M20	13/16	1/2	25	16	155	41	12,00	12448	17,91
M22-M26	7/8-15/16	5/8	29	18	175	47	14,50	12451	30,34
M27-M28	1"	3/4	30	20	185	47	16,00	12457	32,78
M30-M32	1"1/8	7/8	33	22	195	48	18,00	12459	38,82
M33	1"1/4	1	36	25	220	52	20,00	12463	44,70
M34-M38	1"3/8	1"1/8	38	28	220	60	22,00	12465	60,27
M39-M42	1"1/2-1"5/8	1"1/4	42	32	235	63	24,00	12469	75,88
M45-M50	1"3/4-1"7/8	1"3/8-2"	50	36	265	70	29,00	12472	115,56
M52	2"	2"1/4	55	40	285	75	32,00	12475	149,90

Ref. **3193****PORTA-MACHOS COMPENSACIÓN RADIAL/AXIAL***Radial/Axial Compensation Tap Holder*
Porte-tarauds compensation rayon / axe*

Cap.	d1 mm	d2 mm	d mm	l1 mm	l2 mm	Nº Art.	€
M3-M12	45	29	20	96	44	20031	1.367,68

Ref. 3193 bajo demanda / upon request / sur demande

*Para evitar la rotura de machos en máquinas automáticas

*For avoiding broken taps in automatic machines

*Pour éviter les ruptures de tarauds sur machines automatiques

Ref. **3195****ADAPTADOR PORTA-MACHOS**

Tap Holder Adaptor

Adaptateur porte-tarauds



M 371	M 376	d2 mm	a1 mm	Nº Art.	€
M3	M5	3,50	2,70	20183	133,75
M4	M6	4,50	3,40	20185	133,75
M4,5-M6	M8	6,00	4,90	20186	133,75
M8	M11	8,00	6,20	20742	133,75
	M12	9,00	7,00	21231	133,75
M10		10,00	8,00	21253	133,75

Ref. 3195 bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **3181****PORTA-COJINETES**

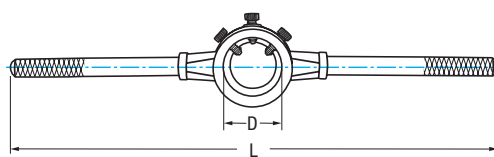
Die Holder

Porte filières

¡NUEVO MODELO MEJORADO!

New improved model!

Nouveau modèle amélioré

DIN
225

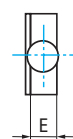
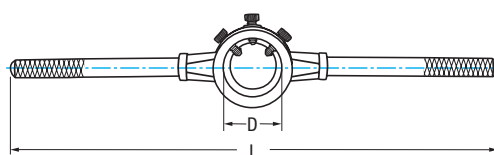
Mod.	D mm	E mm	L mm	M/MF	W	G	Nº Art.	€
000	16	5	160	M1-M2,6	W1/16-W3/32		69792	7,99
010	20	5	200	M3-M4	W1/8-W5/32		69790	8,67
020	20	7	200	M4,5-M6	W3/16-W1/4		69798	8,67
030	25	9	224	M7-M9	W5/16	G1/16	69799	9,95
040	30	11	280	M10-M11	W3/8-W7/16	G1/8	69811	12,34
050	38	14	315	M12-M15	W1/2-W9/16		69813	15,66
060	38	10	315	MF12-MF15		G1/4	69814	15,66
070	45	18	450	M16-M20	W5/8-W3/4		69816	19,38
080	45	14	450	MF16-MF20		G3/8-G1/2	69817	19,38
090	55	22	560	M22-M24	W7/8-W1		69819	26,03
100	55	16	560	MF21-MF26		G5/8-G3/4	69795	24,79
110	65	25	630	M27-M36	W1 1/8 - W1 3/8		69796	36,53
120	65	18	630	MF27-MF36		G7/8-G1	30484	36,53
* 130	75	30	920	M39-M42	W1 1/2 - W1 5/8		32600	113,61
* 140	75	20	920	MF38-MF42		G1 1/8 - G1 1/4	43515	113,61
* 150	90	36	950	M45-M52	W1 3/4 - W2		43516	165,57
* 160	90	22	950	MF45-MF52		G1 1/2	43517	165,57

* Acero / Steel / Acier

Ref. **3184****PORTA-COJINETES ISO 529**

ISO 529 Die Holder

Porte filières ISO 529

DIN
225

D mm	E mm	M	W	Nº Art.	€
25,40	9,50	M3-M12	W1/8-W1/2	43317	10,37
38,10	12,70	M8-M20	W5/16-W3/4	43318	15,49
50,80	15,90	M18-M24	W11/16-W1	43319	22,39



Ref. **3409****EXTRACTOR TORNILLOS**

Screw Extractor

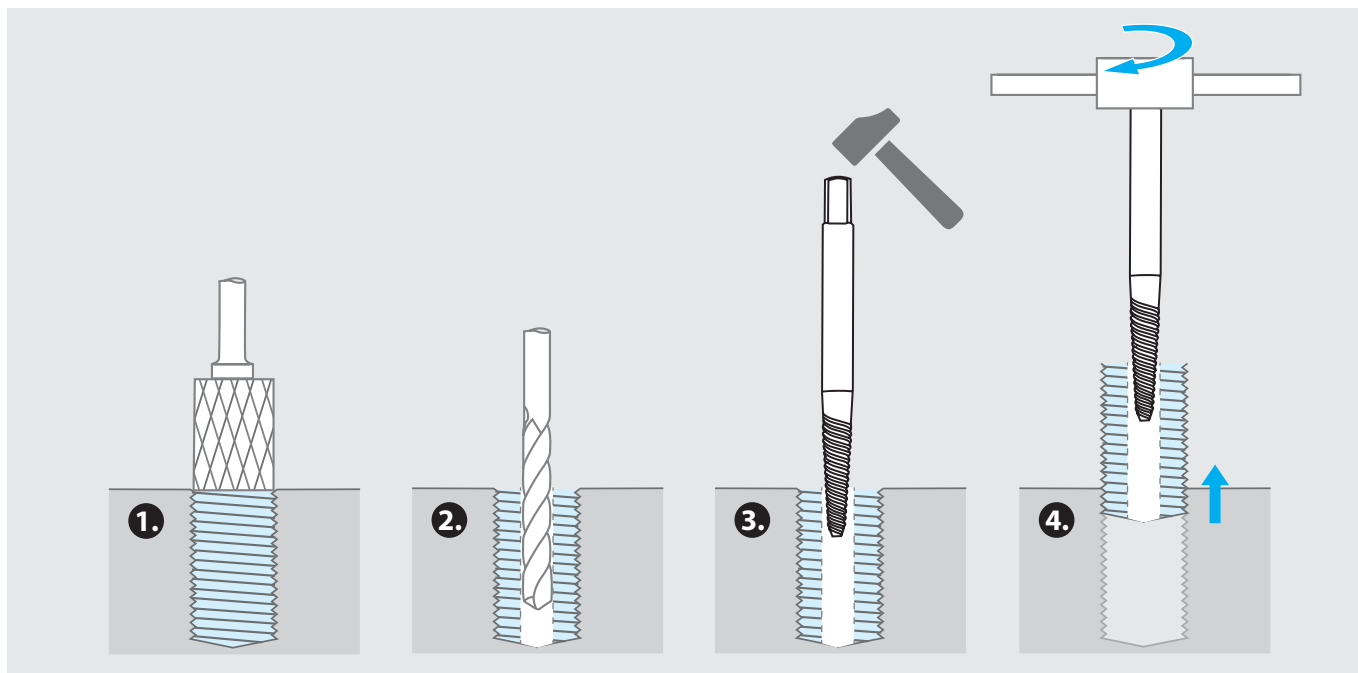
Extracteur vis



Mod.	Para tornillos For Screws Pour vis	Para tornillos For Screws Pour vis	D mm	a mm	Nº Art.	€
010	M3-M6	1/8-1/4	2,50	2,70	40639	2,82
020	M6-M8	1/4-5/16	3,00	3,80	40641	2,82
030	M8-M11	5/16-7/16	4,50	4,90	40642	2,94
040	M11-M14	7/16-9/16	6,00	7,00	40644	4,16
050	M15-M18	9/16-3/4	8,00	9,00	40645	6,52
060	M18-M24	3/4-1	11,00	12,00	40647	10,35



Juego para tornillos Set for Screws Jeu pour vis	Juego para tornillos Set for Screws Jeu pour vis	Nº Art.	€
M3-M18	1/8-3/4	75905	19,26

**INSTRUCCIONES USO:**

1. Limpiar la superficie del tornillo.
2. Taladrar un agujero centrado con broca apropiada. Recomendamos Ref. 8403.
3. Introducir el extractor asegurándose de que quede fijo.
4. Girar el extractor hacia la izquierda hasta extraer el tornillo.

DIRECTIONS FOR USE:

1. Clean properly the surface of the screw head.
2. Drill a hole on the screw using a suitable drill bit. We recommend our Ref. 8403.
3. Introduce the extractor and make sure it gets fixed/locked.
4. Turn left the extractor until the screw gets out.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

1. Nettoyez correctement la surface de la vis.
2. Percez un trou centré avec un foret approprié. Nous recommandons notre Réf. 8403.
3. Insérez l'extracteur et assurez-vous qu'il est fixé.
4. Tournez à gauche l'extracteur jusqu'à retirer la vis.



REPARADORES ROSCAS

Thread Repairs

Filets rapportes

Descripción

Desgaste, corrosión, excesiva torsión al ajustar el tornillo... son algunas de las causas que llevan a dañar una rosca sin posibilidad de reparación.

La gama de reparadores de roscas IZARCOIL permite reparar dichas roscas dañadas de manera rápida y económica.

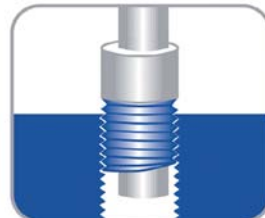
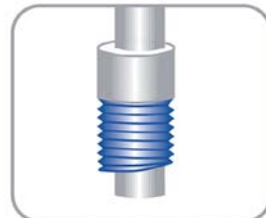
Unos reparadores de acero de gran calidad, para crear una rosca resistente a la temperatura y la corrosión.

Ventajas

- Instalación rápida y sencilla
- Resistente al desgaste y a la tensión
- Resistente a la corrosión y termostable

Ejemplos de aplicaciones

- Refuerzo para roscar materiales con una reducida resistencia (p.e. aleaciones de aluminio y aleaciones de magnesio)
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería de automoción y electricidad



Uso

- 1- Taladrar la rosca dañada con una broca
- 2- Roscar con un macho IZARCOIL
- 3- Biselar el diámetro exterior a 90° y retirar la rebaba
- 4- Insertar el reparador de roscas con la ayuda del vástago
- 5- En caso de agujeros pasantes, usar un rompedor para la muesca

Use

- 1- Drill the thread with a Drill Bit
- 2- Thread with an IZARCOIL tap
- 3- Bevel the external diameter at 90° and remove the burr
- 4- Insert the thread repair using the fitting tool
- 5- In case of through holes, use a pin-breaker for the notch

Emploi

- 1- Percer le filet endommagé avec un foret
- 2- Tarauder avec un taraud IZARCOIL
- 3- Chanfreiner le diamètre extérieur à 90° et retirer les copeaux
- 4- Inserer le reparateur de filets avec l'aide du guide
- 5- Pour trous débouchants, employer un brise-copeaux

Ref. **3300****INSERTO REPARACIÓN ROSCAS**

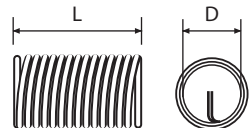
Thread Repair Insert

Filet rapportés



INOX
304

M/MF



D = M (aprox.)

P	Aceros Steels Aciers	N	Aleaciones Alum. Alloys / Alliages Aleaciones Mg Alloys / Alliages
---	----------------------------	---	---

M	P	L = 1xD			L = 1,5xD			L = 2xD			L = 2,5xD			L = 3xD		
			Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.		Nº Art.	€ 1 ud.
M3	0,50	25	56287	0,20	25	56288	0,20	25	56289	0,22	25	56291	0,25	25	56292	0,35
M4	0,70	25	56293	0,20	25	56294	0,20	25	56297	0,22	25	56299	0,25	25	56300	0,32
M5	0,80	25	56302	0,22	25	56303	0,20	25	56304	0,25	25	56306	0,31	25	56309	0,39
M6+ *	1,00	25	56310	0,22	25	56311	0,20	25	56312	0,25	25	56313	0,31	25	56315	0,46
New! M6- *	1,00	25	14857	0,22	25	14859	0,20	25	14863	0,25	25	14865	0,31	25	14866	0,46
M7	1,00	25	56316	0,23	25	56318	0,28	25	56319	0,31	25	56320	0,36	25	56321	0,55
M8	1,00	25	56322	0,25	25	56324	0,28	25	56325	0,35	25	56326	0,42	25	56327	0,58
M8	1,25	25	56332	0,23	25	56333	0,25	25	56334	0,33	25	56336	0,41	25	56337	0,55
M9	1,25	25	56339	0,35	25	56340	0,41	25	56341	0,48	25	56342	0,50	25	56343	0,66
MF10	1,00	25	56344	0,28	25	56345	0,33	25	56346	0,38	25	56347	0,48	25	56348	0,64
MF10	1,25	25	56349	0,28	25	56351	0,33	25	56352	0,38	25	56353	0,48	25	56354	0,64
M10	1,50	25	56355	0,28	25	56357	0,33	25	56360	0,38	25	56361	0,48	10	56362	0,64
M11	1,50	25	56363	0,42	25	56364	0,58	10	56365	0,61	10	56366	0,77	10	56367	0,94
MF12	1,00	25	56369	0,36	25	56371	0,53	10	56372	0,60	10	56373	0,71	10	56374	0,94
MF12	1,25	25	56375	0,36	25	56377	0,53	10	56378	0,60	10	56379	0,71	10	56381	0,94
MF12	1,50	25	56384	0,36	25	56385	0,53	10	56387	0,60	10	56388	0,71	10	56389	0,94
M12	1,75	25	56390	0,36	25	56391	0,53	10	56392	0,60	10	56393	0,71	10	56394	0,94
MF14	1,00	10	56395	0,80	10	56396	0,82	10	56397	0,94	10	56399	1,14	10	56400	1,62
MF14	1,25	10	56401	0,67	10	56402	0,75	10	56403	0,80	10	56404	0,94	10	56405	1,25
MF14	1,50	10	56406	0,67	10	56407	0,75	10	56408	0,80	10	56409	0,94	10	56410	1,25
M14	2,00	10	58844	0,67	10	58845	0,75	10	58846	0,80	10	58847	0,95	10	58848	1,25
MF16	1,50	10	56411	0,89	10	56412	0,93	10	56413	1,16	10	56414	1,26	10	56416	1,62
M16	2,00	10	56417	0,89	10	56419	0,93	10	56420	1,16	10	56422	1,26	10	56423	1,62
MF18	2,00	10	56425	1,29	10	56427	1,51	10	56430	2,04	10	56431	2,32	10	56433	2,99
M18	2,50	10	56434	1,29	10	56436	1,51	10	56439	2,04	10	56440	2,32	10	56442	2,99
M20	2,50	10	67788	1,63	10	67790	2,04	10	67792	2,59	10	67794	2,95	10	70628	3,45
M22	2,50	10	56445	1,64	10	56446	2,04	10	56448	2,60	10	56451	2,97	10	56452	3,92
MF24	2,00	10	56454	2,04	10	56457	2,16	10	56458	2,74	10	56460	3,58	10	56463	4,18
M24	3,00	10	56464	2,04	10	56466	2,16	10	56467	2,74	10	56473	3,58	10	56476	4,18

* M6+ → ø7,6 – ø7,7

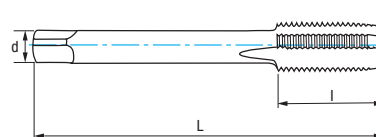
* M6- → ø7,3 – ø7,4

Ref. **3305**
IZARCOIL

MACHO PARA INSERTO REPARACIÓN ROSCAS

Thread Repair Insert Tap

Taraud filet rapportés



HSS

M/MF

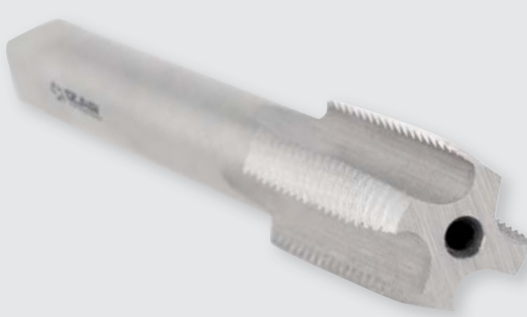


P Aceros
Steels
Aciers

N Aleaciones Alum. Alloys / Alliages
Aleaciones Mg Alloys / Alliages

M	P	D mm	d mm	L mm	I mm	a mm	Z	Nº Art.	€
M3	0,50	3,65	4,00	53	13	3,15	3	56615	7,82
M4	0,70	4,91	5,00	58	16	4,00	3	56617	8,46
M5	0,80	6,04	6,30	66	19	5,00	3	56620	8,59
M6	1,00	7,30	8,00	72	22	6,30	3	56622	8,59
M7	1,00	8,30	9,00	72	22	7,10	3	56623	12,00
M8	1,00	9,30	10,00	80	24	8,00	3	56628	12,00
M8	1,25	9,62	10,00	80	24	8,00	3	56626	11,20
M9	1,25	10,60	8,00	85	25	6,30	3	56629	14,69
MF10	1,00	11,30	8,00	85	25	6,30	3	56638	14,69
MF10	1,25	11,62	8,00	85	25	6,30	3	56634	14,69
M10	1,50	11,95	9,00	89	29	7,10	3	56632	14,69
M11	1,50	12,95	9,00	89	29	7,10	3	56640	16,62
MF12	1,00	13,30	11,20	95	30	9,00	3	56646	20,30
MF12	1,25	13,62	11,20	95	30	9,00	3	56648	20,30
MF12	1,50	13,95	11,20	95	30	9,00	3	56647	20,30
M12	1,75	14,27	11,20	95	30	9,00	3	56644	15,76
MF14	1,00	15,30	12,50	102	32	10,00	3	56650	23,11
MF14	1,25	15,62	12,50	102	32	10,00	3	56652	23,11
MF14	1,50	15,95	12,50	102	32	10,00	3	56651	23,11
M14	2,00	16,70	12,50	102	32	10,00	4	58849	23,11
MF16	1,50	18,00	14,00	104	29	11,20	4	56654	27,66
M16	2,00	18,60	14,00	112	37	11,20	4	56653	27,66
MF18	2,00	20,60	14,00	104	29	11,20	4	56657	35,02
M18	2,50	21,30	16,00	118	38	12,50	4	56656	35,02
M20	2,50	23,32	16,00	118	38	12,50	4	72852	39,65
M22	2,50	25,30	18,00	130	45	14,00	4	56658	44,29
MF24	2,00	26,60	20,00	127	37	16,00	4	56660	55,99
M24	3,00	27,90	20,00	138	48	16,00	4	56659	55,99

D Broca Drill Bit / Foret mm
3,20
4,20
5,20
6,30
7,30
8,30
8,30
9,40
10,30
10,30
10,40
11,50
12,30
12,30
12,50
12,50
12,50
14,30
14,30
14,50
14,50
16,50
16,50
18,50
18,75
20,75
23,00
24,50
25,00



Ref. **3303**

INSERTADOR
Fitting Tool
Appareil de pose



M	L mm	D mm		Nº Art.	€
M3	132	2,20	1	70226	10,01
M4	132	3,00	1	66774	10,01
M5	132	4,00	1	66775	10,01
M6	132	4,90	1	66776	10,01
M8	132	6,50	1	66777	11,35
M10	132	7,00	1	66778	11,35
M12	132	9,50	1	66779	14,10
M14	132	10,00	1	66780	16,61
M16	132	12,75	1	79464	17,76
M18	132	14,90	1	79466	17,76
M20	132	15,95	1	79467	17,76
M22	132	17,95	1	83203	19,97
M24	132	20,00	1	79468	22,19

Ref. **3307**

ROMPE ARRASTRES
Pin-Breaker
Rupteur



M	L mm	D mm		Nº Art.	€
M3	100	2,20	1	70238	4,29
M4	100	3,00	1	66781	4,29
M5	100	4,00	1	66782	4,29
M6	100	4,90	1	66783	4,29
M8	100	6,50	1	66784	4,70
M10	100	7,00	1	66785	4,70
M12	100	9,50	1	66786	5,64
M14	100	10,00	1	66787	7,51
M16	100	12,75	1	79470	8,03
M18	100	14,90	1	79476	8,03
M20	100	15,95	1	79477	8,03
M22	100	17,95	1	83205	9,04
M24	100	20,00	1	79478	10,03



Ref. **3310****SET REPARACIÓN ROSCAS**

Thread Repair Set

Set filet rapportés

P Aceros
Steels
AciersN Aleaciones Alum. Alloys / Alliages
Aleaciones Mg Alloys / Alliages**Set 95 Pcs**

Cont. M5-M12				Nº Art.	€
Insertos Inserts Rapportes	INOX 304	M5 0,80	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Brocas Drill Bits Forets (D mm)	HSS	M6 1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Machos Taps Tarauds (D mm)	HSS	M8 1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Insertadores Fitting Tools Appareils de pose (D mm)		M10 1,50	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Rompe arrastres Pin-Breakers Rupteurs (D mm)		M12 1,75	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
			5,20 - 6,30 - 8,30 - 10,40 - 12,50		
			6,04 - 7,30 - 9,62 - 11,95 - 14,27	56481	252,07
			4,00 - 4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50		
			4,00 - 4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50		

Ref. **3311****SET REPARACIÓN ROSCAS BUJÍAS**Spark Plug Thread Repair Set
Set filet rapportés bougiesP Aceros
Steels
AciersN Aleaciones Alum. Alloys / Alliages
Aleaciones Mg Alloys / Alliages**Set 94 Pcs**

Cont. M6-MF14				Nº Art.	€
Insertos Inserts Rapportes	INOX 304	M6 1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Brocas Drill Bits Forets (D mm)	HSS	M8 1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Machos Taps Tarauds (D mm)	HSS	M10 1,50	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Insertadores Fitting Tools Appareils de pose (D mm)		M12 1,75	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
Rompe arrastres Pin-Breakers Rupteurs (D mm)		MF14 1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		
			6,30 - 8,30 - 10,40 - 12,50		
			7,30 - 9,62 - 11,95 - 14,27 - 15,60	56482	290,47
			4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50 - 12,90		
			4,50 - 6,25 - 7,20 - 9,50 - 12,90		

Ref. **3312****SET REPARACIÓN ROSCAS COMPLETO**

Complete Thread Repair Set

Set filet rapportés complet



M/MF

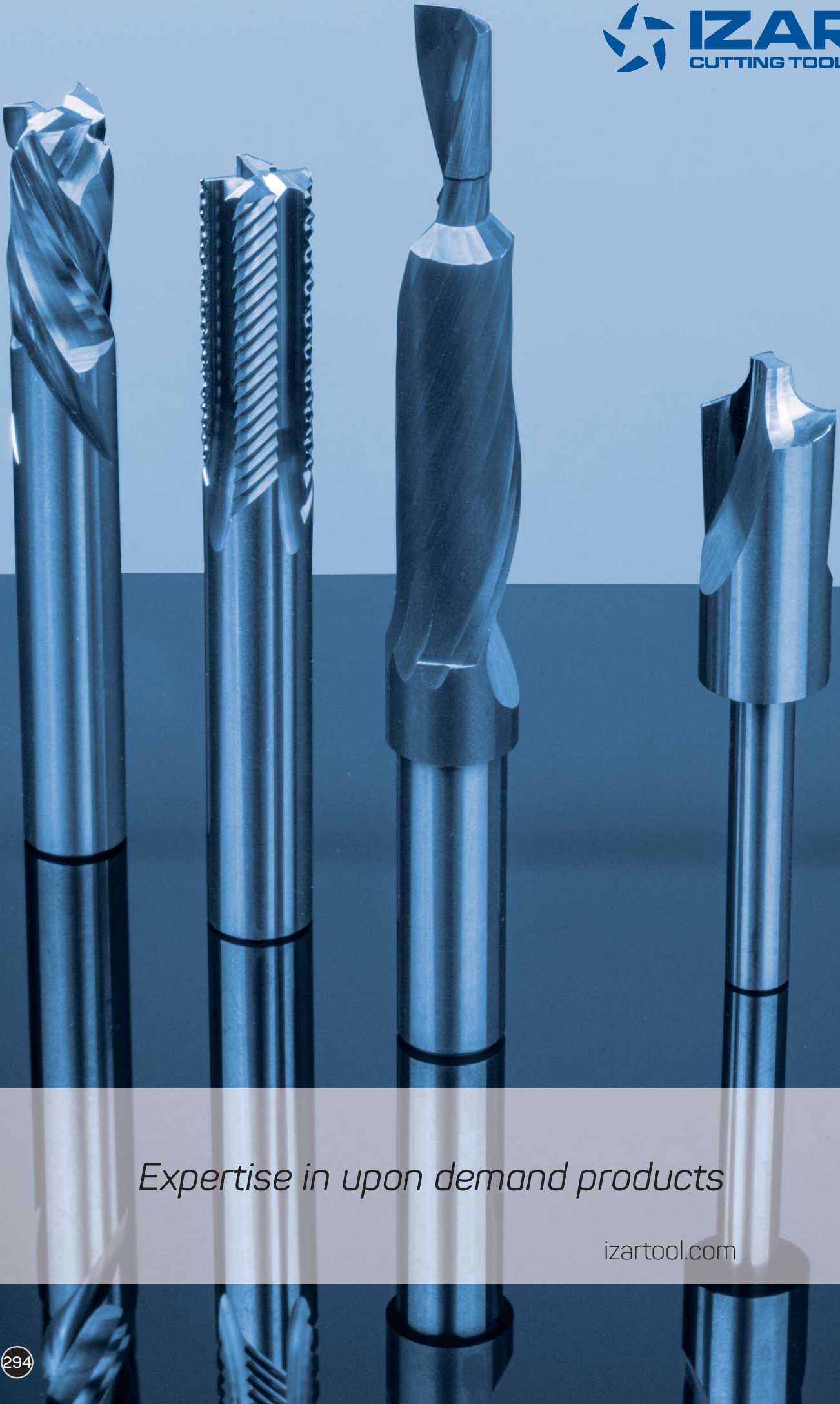
P Aceros
Steels
AciersN Aleaciones Alum. Alloys / Alliages
Aleaciones Mg Alloys / Alliages**Set 19 Pcs**

M	P	Insertos Inserts Rapportés	INOX 304	Brocas Drill Bits Forets (D mm)	HSS	Machos Taps Tarauds (D mm)	HSS	Insertadores Fitting Tools Appareils de pose (D mm)	Rompe arrastres Pin-Breakers Rupteurs (D mm)	Nº Art.	€
M3	0,50	5pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		3,20		3,65		2,20	2,20	60330	35,77
M4	0,70	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		4,20		4,91		3,00	3,00	56484	35,77
M5	0,80	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		5,20		6,04		4,00	4,00	56487	35,59
M6	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		6,30		7,30		4,90	4,90	56488	38,32
M7	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		7,30		8,30		4,90	4,90	67804	46,64
MF8	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		8,30		9,30		6,50	6,50	56497	46,64
M8	1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		8,30		9,62		6,50	6,50	56490	46,64
MF10	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		10,30		11,30		7,00	7,00	12675	52,18
MF10	1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		10,30		11,62		7,00	7,00	56500	52,18
M10	1,50	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		10,40		11,95		7,00	7,00	56493	52,18
MF12	1,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		12,30		13,30		9,50	9,50	57967	59,85
MF12	1,50	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		12,50		13,95		9,50	9,50	57964	59,85
M12	1,75	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		12,50		14,27		9,50	9,50	56496	59,85
MF14	1,25	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		*14,30		15,62		11,50	11,50	57973	60,80
M14	2,00	5 pcs 1xD + 5 pcs 1,5xD + 5 pcs 2,5xD		*14,50		16,60		10,50	10,00	57970	68,79

* Diámetro de broca correspondiente. Broca no incluida

Corresponding drill bit diameter. Drill bit not included

Diamètre de foret correspondant. Foret non inclus



Expertise in upon demand products

izartool.com

FRESADO METAL DURO

Carbide Milling

Fraisage carbure

FRESAS FRONTALES DESBASTE

Roughing End Mills
Fraises Ébauche

296

FRESAS FRONTALES ACABADO

Finishing End Mills
Fraises finition

299

FRESAS ACABADO TURBINAS

Turbines Finishing End Mills
Fraises finition turbines

327

FRESAS ACABADOS ESPECIALES

Special Finishes End Mills
Fraises finitions spéciales

330

FRESAS FIBRAS / COMPOSITES

Fiber Composites End Mills
Fraises fibres / composites

336

FRESAS ROTATIVAS METAL DURO

HM Rotary Burrs
Fraises Limes Rotatives Carbure

342

JUEGOS FRESAS

End Mill Sets
Jeux de fraises

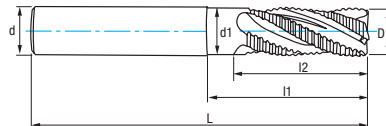
356



Ref. **9644****FRESA METAL DURO DESBASTE USO GENERAL**

General Purpose Roughing Carbide End Mill

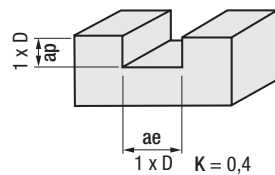
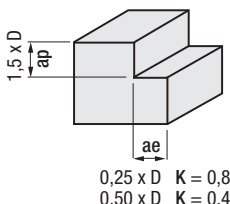
Fraise carbure ébauche utilisation générale


MD/HM
Carbure
Micrograno

CROMAX
IZAR
Std.
NR


4-5 Z


DIN
6535 HA

Tol.
D (h10)
d (h6)


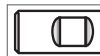
Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	CROMAX	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	130-170	0,030	0,050	0,060	0,070	0,115	0,115
	P.2	120-150	0,030	0,050	0,060	0,070	0,115	0,115
	P.3	50-85	0,030	0,050	0,060	0,070	0,075	0,075
K	K.1	60-85	0,030	0,050	0,060	0,070	0,075	0,075
	K.2	60-90	0,030	0,050	0,060	0,070	0,127	0,150
N	N.1	80-160	0,030	0,050	0,060	0,070	0,127	0,150

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	l1 mm	l mm	d1 mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
6,00	6,00	57	21	13,00	5,50	4	43240	43,01
8,00	8,00	63	27	19,00	7,50	4	43246	47,01
10,00	10,00	72	32	22,00	9,50	4	43248	53,88
12,00	12,00	83	38	26,00	11,50	4	43249	74,83
16,00	16,00	92	44	32,00	15,50	5	43251	113,47
20,00	20,00	104	54	38,00	19,50	5	43252	184,60



DIN 6535 HB

Bajo demanda / upon request / sur demande



Video

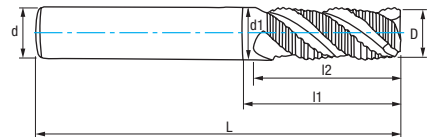
296

izartool.com

Ref. **9647****FRESA METAL DURO 3Z DESBASTE 45° INOX**

Stainless 45° Roughing 3Z Carbide End Mill

Fraise carbure 3Z ébauche 45° Inox



MD/HM
Carbure
Micrograno

CROMAX

IZAR
Std.
WR

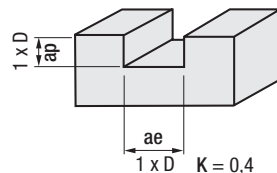
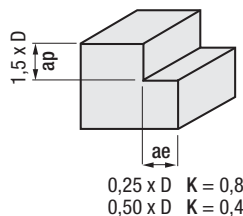


3 Z



DIN
6535 HA

Tol.
D (h10)
d (h6)



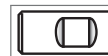
Material		Vc (m/min)					
Grupo	Sub.	CROMAX					
P	P.5	90-110					
M		50-80					
S		50-80					
N	N.5	100-230					

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I1 mm	I mm	d1 mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
6,00	6,00	57	21	13	5,50	3	43253	46,69
8,00	8,00	63	27	19	7,50	3	43260	51,03
10,00	10,00	72	32	22	9,50	3	43261	55,20
12,00	12,00	83	38	26	11,50	3	43285	76,02
16,00	16,00	92	44	32	15,50	3	43286	119,99
20,00	20,00	104	54	38	19,50	3	43288	195,65



DIN 6535 HB

Bajo demanda / upon request / sur demande



IKRA, UN RECUBRIMIENTO SUPERIOR

NUEVO RECUBRIMIENTO PARA TRABAJOS EXIGENTES

EN MATERIALES ENDURECIDOS 55-70 HRC

IKRA

IKRA, the supreme coating

New coating for demanding works in hardened materials
55-70 HRC

IKRA, un revêtement supérieur

Nouveau revêtement pour les travaux exigeants
dans les matériaux durcis 55-70 HRC



Ref. 9405



Ref. 9460

Ref. 9461

Ref. 9446

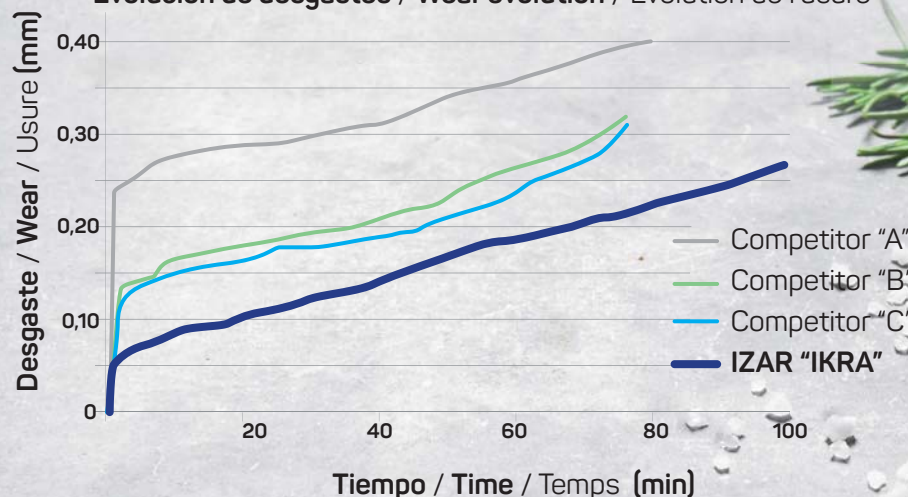
Ref. 9447

Ref. 9415

Base AlTiN	
AlTiN Base	Base AlTiN
Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05)	3500+-300
Oxidación / Oxidation / Oxidation	1000°C
Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coefficient Friction	0,35
Color / Colour / Couleur: Gris / Grey / Gris	

Mat. 90MnCrV8 (63-65 HRC)

Evolución de desgastes / Wear evolution / Evolution de l'usure



* Testado contra las marcas más conocidas del mercado

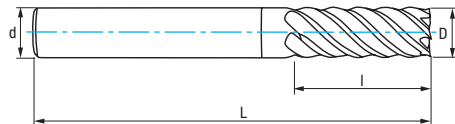
* Comparative test against well-known brands in the market

* Testé contre les marques les plus connues du marché

Ref. **9405****FRESA METAL DURO SUPER-ACABADO 48-70 HRC**

48-70 HRC Super-Finishing Carbide End Mill

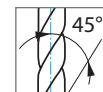
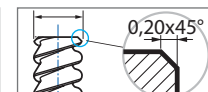
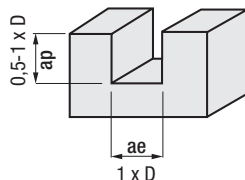
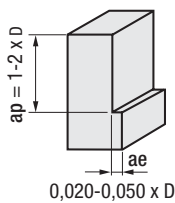
Fraise carbure super-finition 48-70 HRC


MD/HM
Carbure
Grano UF

IKRA

DIN
6528 N

6-8 Z

DIN
6535 HATol.
D (e8)
d (h6)
Ranurado
Slotting
Rainurage

Acabado Precisión
Finishing
Finition précision

Mecanizado Alta Velocidad
High Speed Machining / Usinage haute vitesse

Recomendado trabajo en seco

Dry-working recommended - Recommandé travail en sec

Material	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas					
	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	250-300	0,060	0,060	0,060	0,050	0,040
	100-150	0,050	0,050	0,050	0,040	0,030
	60-75	0,045	0,045	0,040	0,030	0,025
H						

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times f_z \times K$$

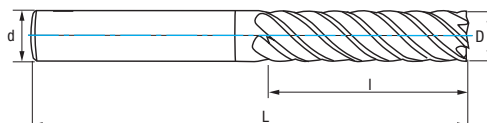
K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. IKRA	€
6,00	6,00	57	13	6	28751	43,70
8,00	8,00	63	19	6	28752	55,40
10,00	10,00	72	22	6	28753	82,93
12,00	12,00	83	26	6	28754	112,70
16,00	16,00	92	32	8	28755	189,51
20,00	20,00	104	38	8	28756	278,44

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande
Ref. **9415****FRESA METAL DURO SERIE LARGA SUPER-ACABADO 48-70 HRC**

48-70 HRC Super-Finishing Long Series Carbide End Mill

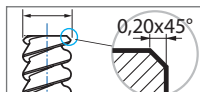
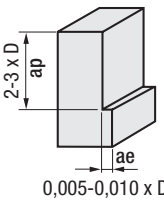
Fraise carbure série longue super-finition 48-70 HRC


MD/HM
Carbure
Grano UF

IKRA

DIN
6528 N
Acabado Precisión
Finishing
Finition précision


6-8 Z

DIN
6535 HA
Tol.
D (e8)
d (h6)

Serie Larga
Long Series
Série Longue

Mecanizado Alta Velocidad
High Speed Machining / Usinage haute vitesse

Recomendado trabajo en seco

Dry-working recommended - Recommandé travail en sec

Material	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas					
	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	250-300	0,060	0,060	0,060	0,050	0,040
	100-150	0,050	0,050	0,050	0,040	0,030
	60-75	0,045	0,045	0,040	0,030	0,025
H						

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times f_z \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. IKRA	€
6,00	6,00	75	20	6	10661	59,50
8,00	8,00	75	25	6	10691	78,22
10,00	10,00	100	30	6	10694	121,69
12,00	12,00	100	45	6	10697	171,05
16,00	16,00	100	50	8	10700	297,52

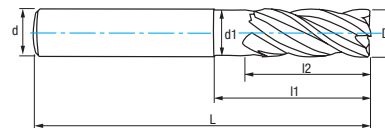
DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. 9406

FRESA METAL DURO HÉLICE ALTERNA ALTO RENDIMIENTO 48-70 HRC

48-70 HRC High Performance Unequal Helix Carbide End Mill

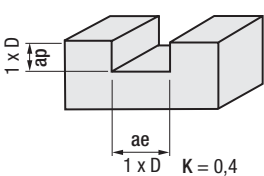
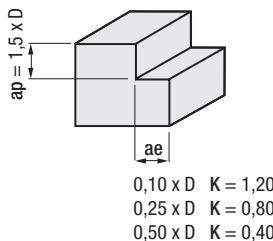
Fraise carbure hélice alternée haut rendement 48-70 HRC

MD/HM
Carbure
Grano UF

IKRA

DIN
6528 N

4-5 Z

DIN
6535 HA

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	IKRA	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	112-150	0,018	0,030	0,040	0,056	0,070	0,090	0,112	0,140
	P.3	60-130	0,015	0,027	0,036	0,050	0,056	0,070	0,084	0,105
	P.5	100-130	0,011	0,019	0,025	0,035	0,035	0,056	0,080	0,100
M		50-80	0,015	0,027	0,036	0,049	0,049	0,070	0,070	0,080
K	K.1	80-120	0,018	0,030	0,040	0,056	0,077	0,091	0,112	0,140
K	K.2	80-100	0,018	0,030	0,040	0,056	0,077	0,091	0,112	0,140
S	Ti6Al44V	70-90	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,065
S	Inconel 718	100-130	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,065
N	N.1	140-350	0,020	0,039	0,051	0,070	0,084	0,105	0,112	0,175
N	N.2	140-350	0,020	0,039	0,051	0,070	0,084	0,105	0,112	0,175

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I1 mm	I mm	d1 mm	Z	Nº Art. IKRA	€
2,00	3,00	38	6	3	1,95	4	67260	28,62
3,00	3,00	38	12	8	2,85	4	36210	28,62
4,00	4,00	50	16	11	3,50	4	35245	28,62
5,00	5,00	50	19	13	4,50	4	36211	28,62
6,00	6,00	57	21	13	5,50	4	28762	30,73
8,00	8,00	63	27	19	7,50	4	28763	42,32
10,00	10,00	72	32	22	9,50	4	28764	53,68
12,00	12,00	83	38	26	11,50	4	28765	74,73
14,00	14,00	83	38	26	13,50	4	67250	101,12
16,00	16,00	92	44	32	15,50	5	28766	113,47
18,00	18,00	92	44	32	15,50	5	69716	134,51
20,00	20,00	104	54	38	19,50	5	39057	174,73

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande



6 Pcs

Cont. Ø	Nº Art. IKRA	€
4-5-6-8-10-12 mm	67688	Set Price!

1. Eliminación de vibraciones.

1. No vibrations.

1. Sans vibrations.

2. Gran calidad superficial.

2. Good surface quality.

2. Haute qualité de surface.

3. Mayores avances (hasta 40-50%).

3. Higher feed (up to 40-50%).

3. Meilleurs avances (jusqu'au 40-50%).

4. Mayor vida de la herramienta

4. Vie utile de l'outil plus longue

↳ Mayor productividad

↳ Haute Productivité

5. Mejor evacuación de viruta.

5. Better chipping.

5. Meilleure évacuation copeaux.



Video

300

izartool.com

IZAR CUTTING TOOLS

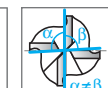
Ref. **9446****FRESA TÓRICA METAL DURO HÉLICE ALTERNA 48-70 HRC**

Unequal Helix Radius 48-70 HRC Carbide End Mill

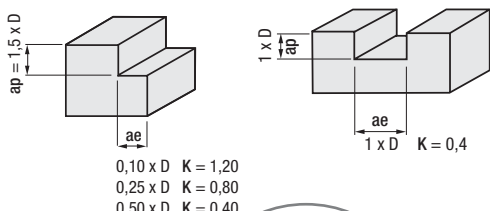
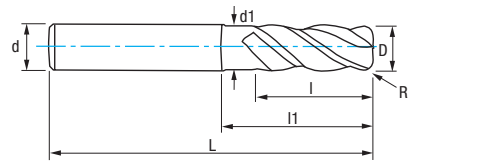
Fraise torique carbure hélice alternée 48-70 HRC

MD/HM
Carbure
Grano UF

IKRA

DIN
6528 N

4-5 Z



- 1. Eliminación de vibraciones**
 - 2. Mayores avances (hasta 40-50%)**
 - 3. Mayor vida de la herramienta => Mayor productividad**
 - 4. Óptimo para la fabricación aditiva 3D**
- 1. No vibrations**
 - 2. Higher feed (up to 40-50%)**
 - 3. Longer tool life => Higher Productivity**
 - 4. Suitable for 3D metal additive manufacturing**
- 1. Sans vibrations**
 - 2. Meilleurs avances (jusqu'au 40-50%)**
 - 3. Vie utile de l'outil plus longue => Haute Productivité**
 - 4. Optimal pour la fabrication additive de métaux 3D**

Material		Vc (m/min)	Refs. 9446-9447 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	IKRA	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	112-150	0,040	0,056	0,070	0,090	0,112	0,140
	P.3	60-130	0,036	0,050	0,056	0,070	0,084	0,105
	P.5	100-130	0,025	0,035	0,035	0,056	0,080	0,100
M		50-80	0,036	0,049	0,049	0,070	0,070	0,080
S	Ti6Al44V	70-90	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,065
	Inconel 718	100-130	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,065
N	N.1	140-350	0,051	0,070	0,084	0,105	0,112	0,175
	N.2	140-350	0,051	0,070	0,084	0,105	0,112	0,175

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

$$K = \begin{array}{l} \text{Coeficiente corrección} \\ \text{Correction coefficient} \\ \text{Coefficient correction} \end{array}$$

D mm	d mm	L mm	I1 mm	I mm	d1 mm	Z	R	Nº Art. IKRA	€
6,00	6,00	57	21	13,00	5,50	4	1,00	80809	33,81
6,00	6,00	57	21	13,00	5,50	4	2,00	80810	33,81
8,00	8,00	63	27	19,00	7,50	4	1,00	80811	46,55
8,00	8,00	63	27	19,00	7,50	4	2,00	80812	46,55
10,00	10,00	72	32	22,00	9,50	4	1,00	80813	59,06
10,00	10,00	72	32	22,00	9,50	4	2,00	80814	59,06
10,00	10,00	72	32	22,00	9,50	4	3,00	80815	59,06
12,00	12,00	83	38	26,00	11,50	4	1,00	80816	82,20
12,00	12,00	83	38	26,00	11,50	4	2,00	80817	82,20
12,00	12,00	83	38	26,00	11,50	4	3,00	80796	82,20
14,00	14,00	83	38	26,00	13,50	4	1,00	80818	111,24
14,00	14,00	83	38	26,00	13,50	4	2,00	80819	111,24
14,00	14,00	83	38	26,00	13,50	4	3,00	80820	111,24
16,00	16,00	92	44	32,00	15,50	5	2,00	80824	124,82
16,00	16,00	92	44	32,00	15,50	5	3,00	80825	124,82
20,00	20,00	104	54	38,00	19,50	5	2,00	80826	192,20
20,00	20,00	104	54	38,00	19,50	5	3,00	80827	192,20

Ref. **9447****FRESA TÓRICA METAL DURO HÉLICE ALTERNA 48-70 HRC. SERIE LARGA**

Unequal Helix Radius 48-70 HRC Carbide End Mill. Long Series

Fraise torique carbure hélice alternée 48-70 HRC. Série longue



D mm	d mm	L mm	I1 mm	I mm	d1 mm	Z	R	Nº Art. IKRA	€
6,00	6,00	100	64	13,00	5,50	4	1,00	80821	54,09
6,00	6,00	100	64	13,00	5,50	4	2,00	80822	54,09
8,00	8,00	100	64	19,00	7,50	4	1,00	80935	69,83
8,00	8,00	100	64	19,00	7,50	4	2,00	80936	69,83
10,00	10,00	100	60	22,00	9,50	4	1,00	80937	88,59
10,00	10,00	100	60	22,00	9,50	4	2,00	80942	88,59
10,00	10,00	100	60	22,00	9,50	4	3,00	80943	88,59
12,00	12,00	150	105	26,00	11,50	4	1,00	80944	123,30
12,00	12,00	150	105	26,00	11,50	4	2,00	80945	123,30
12,00	12,00	150	105	26,00	11,50	4	3,00	80797	123,30
14,00	14,00	150	105	26,00	13,50	4	1,00	80946	166,86
14,00	14,00	150	105	26,00	13,50	4	2,00	80947	166,86
14,00	14,00	150	105	26,00	13,50	4	3,00	80949	166,86
16,00	16,00	150	102	32,00	15,50	5	2,00	80950	187,22
16,00	16,00	150	102	32,00	15,50	5	3,00	80951	187,22
20,00	20,00	150	100	38,00	19,50	5	2,00	80952	249,87
20,00	20,00	150	100	38,00	19,50	5	3,00	80954	249,87

Ref. **9461****FRESA TÓRICA METAL DURO 4Z 48-70 HRC**

48-70 HRC 4Z Radius Carbide End Mill

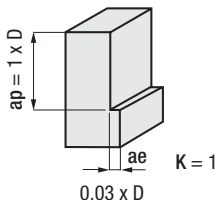
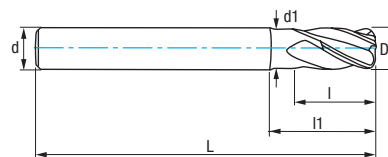
Fraise torique carbure 4Z 48-70 HRC


MD/HM
Carbure
Grano UF

IKRA

DIN
6528 N

4 Z

DIN
6535 HA**Material****Vc (m/min)****IKRA****P.2****130-160****P.3****100-130****P.4****60-90****H****40-70****Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas****Ø 1****Ø 4****Ø 6****Ø 8****Ø 10****Ø 12****Ø 16****Ø 20**

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

D mm	d mm	L mm	l1 mm	I mm	d1 mm	R mm	Z	Nº Art. IKRA	€	D mm	d mm	L mm	l1 mm	I mm	d1 mm	R mm	Z	Nº Art. IKRA	€
1,00	3,00	38	3	1,50		0,10	4	22694	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	1,00	4	80601	55,29
1,50	3,00	38	4	2,20		0,10	4	22695	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	1,50	4	80602	55,29
2,00	3,00	38	6	3,00	1,95	0,10	4	22802	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	2,00	4	80603	55,29
2,00	3,00	38	6	3,00	1,95	0,50	4	80567	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	3,00	4	80604	55,29
2,50	3,00	38	8	4,00	2,40	0,10	4	22865	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	0,30	4	24207	76,97
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,10	4	22868	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	0,50	4	24646	76,97
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,20	4	80568	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	1,00	4	80605	76,97
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,50	4	80569	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	1,50	4	80606	76,97
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	1,00	4	80570	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	2,00	4	80607	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,10	4	22871	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	3,00	4	80608	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,30	4	80574	29,48	14,00	14,00	83	29	16,00	13,50	0,30	4	68611	104,16
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,50	4	80575	29,48	14,00	14,00	83	29	16,00	13,50	0,50	4	68612	104,16
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	1,00	4	80576	29,48	14,00	14,00	83	29	16,00	13,50	1,00	4	80609	104,16
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	0,20	4	22880	29,48	14,00	14,00	83	29	16,00	13,50	1,50	4	80610	104,16
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	0,50	4	80577	29,48	14,00	14,00	83	29	16,00	13,50	2,00	4	80611	104,16
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	1,00	4	80578	29,48	14,00	14,00	83	29	16,00	13,50	3,00	4	80612	104,16
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	0,20	4	22889	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	0,30	4	24852	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	0,50	4	22895	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	0,50	4	25352	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	1,00	4	80579	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	1,00	4	25383	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	1,50	4	80581	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	1,50	4	80613	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	2,00	4	80582	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	2,00	4	80614	116,87
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	0,20	4	22898	43,59	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	3,00	4	80615	116,87
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	0,50	4	22904	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	0,30	4	25514	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	1,00	4	80598	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	0,50	4	25527	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	1,50	4	80599	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	1,00	4	26267	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	2,00	4	80600	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	1,50	4	80616	179,98
10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	0,20	4	22925	55,29	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	2,00	4	80618	179,98
10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	0,50	4	23049	55,29	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	3,00	4	80619	179,98

DIN 6535 HB

Bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **9412****FRESA METAL DURO 4Z CABEZA ESFÉRICA < 55 HRC**

< 55 HRC Ball Nose 4Z Carbide End Mill

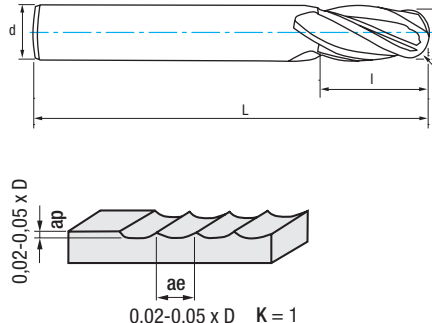
Fraise carbure 4Z hémisphérique. < 55 HRC

MD/HM/Carbure
Micrograno

CROMAX

DIN
6528 N

4 Z

Tol.
D (h10)
d (h6)

Material		Vc (m/min)		Refs. 9412-9407 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	CROMAX	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	100-130	125-160	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,150
	P.2	90-120	112-150	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
	P.3	50-100	60-130	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,060	0,075
	P.5	80-100	100-130	0,010	0,025	0,025	0,025	0,040	0,080	0,100
M	M.1	40-60	50-80	0,010	0,025	0,035	0,035	0,050	0,070	0,080
	K.1	55-70	68-95	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
	K.2	30-50	40-60	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
	S.1	40-55	50-68	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050
N	N.1	100-250	140-350	0,020	0,050	0,050	0,060	0,075	0,080	0,125
	N.2	100-250	140-350	0,020	0,050	0,050	0,060	0,075	0,080	0,125
	N.3	100-300	140-420	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150	0,200
	N.4	100-300	140-420	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150	0,200
	N.5	90-200	100-300	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150	0,200
	N.6	100-200	140-280	0,020	0,030	0,030	0,040	0,050	0,100	0,150
	N.7	50-125	70-175	0,015	0,025	0,025	0,030	0,040	0,080	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient - Coefficient correction

D mm	R mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
3,00	1,50	3,00	38	12	4	28705	19,66
4,00	2,00	4,00	50	12	4	28706	20,55
5,00	2,50	5,00	50	16	4	28707	21,35
6,00	3,00	6,00	57	16	4	28708	23,17
8,00	4,00	8,00	63	20	4	28709	35,98
10,00	5,00	10,00	72	22	4	28710	57,50
12,00	6,00	12,00	83	22	4	28711	73,82
14,00	7,00	14,00	83	25	4	28712	86,80
16,00	8,00	16,00	92	25	4	28713	116,25
20,00	10,00	20,00	104	32	4	28715	179,08

Ref. **9407****FRESA METAL DURO 4Z SERIE LARGA CABEZA ESFÉRICA < 55 HRC**

< 55 HRC Ball Nose 4Z Long Series Carbide End Mill

Fraise carbure 4Z série longue hémisphérique < 55 HRC

MD/HM/Carbure
Micrograno

CROMAX

DIN
6528 N

4 Z

Tol.
D (h10)
d (h6)Serie Larga
Long Series
Série longue

D mm	R mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
3,00	1,50	3,00	75	10	4	13157	54,48
4,00	2,00	4,00	75	12	4	13158	56,24
5,00	2,50	5,00	75	16	4	13160	58,05
6,00	3,00	6,00	100	20	4	13161	61,60
8,00	4,00	8,00	100	25	4	13162	90,77
10,00	5,00	10,00	100	25	4	13164	139,57
12,00	6,00	12,00	100	30	4	13184	175,63
14,00	7,00	14,00	100	30	4	13200	217,45
16,00	8,00	16,00	100	40	4	13208	288,65
20,00	10,00	20,00	125	40	4	13330	480,67



Ref. **9431****FRESA METAL DURO SERIE CORTA 3Z USO GENERAL**

General Purpose 3Z Short Series Carbide End Mill

Fraise carbure série courte 3Z utilisation générale



MD/HM
Carbure
Micrograno

CROMAX

DIN
6528 N

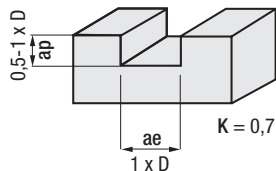


3 Z



DIN
6535 HA

Tol.
D (e8)
d (h6)



Material	
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
	P.3
K	K.1
	K.2
S	

Vc (m/min)**MD/HM/Carb.** **CROMAX**

100-130	125-160
90-120	112-150
50-100	60-130
55-70	68-95
55-70	68-95
30-50	40-70

Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas

Ø 1	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
0,002	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
0,002	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
0,002	0,015	0,025	0,035	0,040	0,050	0,060	0,075
0,008	0,030	0,050	0,050	0,070	0,075	0,180	0,200
0,008	0,010	0,020	0,020	0,035	0,050	0,070	0,100
0,002	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm		Nº Art. CROMAX	€
1,00	3,00	38	3	3	30471	17,59
1,50	3,00	38	4	3	30472	17,59
2,00	3,00	38	6	3	30473	17,59
2,50	3,00	38	8	3	30474	17,59
3,00	3,00	38	8	3	28738	17,59
4,00	4,00	50	8	3	28739	17,59
5,00	5,00	50	10	3	28740	18,68
6,00	6,00	57	10	3	28741	19,79
7,00	7,00	60	13	3	28742	28,29
8,00	8,00	63	16	3	28743	29,30
9,00	9,00	67	16	3	28744	37,23
10,00	10,00	72	19	3	28745	39,25
12,00	12,00	83	22	3	28746	52,17
14,00	14,00	83	22	3	28747	75,41
16,00	16,00	92	26	3	28748	84,63
18,00	18,00	92	26	3	28749	134,60
20,00	20,00	104	32	3	28750	145,06

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

**6 Pcs**

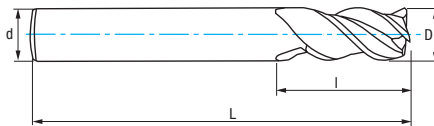
Cont. Ø	Nº Art. CROMAX	€
4-5-6-8-10-12 mm	67686	Set Price! 167,94



Ref. **9436****FRESA METAL DURO SERIE CORTA 3Z INOX 45°**

45° Stainless 3Z Short Series Carbide End Mill

Fraise carbure série courte 3Z inox 45°



MD/HM
Carbure
Micrograno

CROMAX

DIN
6528 W

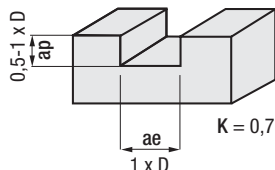


3 Z



DIN
6535 HA

Tol.
D (e8)
d (h6)



Material	Vc (m/min)							Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas												
	P.1	P.2	P.5	M	N.1	N.2	N.3	N.4	N.5	N.6	N.7	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20		
P	125-160	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100												
	112-150	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100												
	55-110	0,010	0,025	0,025	0,035	0,050	0,080	0,100												
M	50-80	0,010	0,025	0,025	0,035	0,050	0,070	0,080												
	84-140	0,020	0,050	0,050	0,060	0,075	0,085	0,125												
	140-350	0,025	0,050	0,050	0,050	0,050	0,080	0,120												
	140-420	0,010	0,050	0,050	0,080	0,100	0,150	0,200												
	140-420	0,010	0,050	0,050	0,080	0,100	0,150	0,200												
	100-300	0,010	0,050	0,050	0,080	0,100	0,150	0,200												
	140-280	0,020	0,030	0,030	0,040	0,050	0,100	0,150												
N	70-175	0,015	0,025	0,025	0,030	0,040	0,080	0,100												

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
3,00	3,00	38	8	3	30096	18,38
4,00	4,00	50	8	3	30097	18,38
5,00	5,00	50	10	3	30098	19,50
6,00	6,00	57	10	3	30099	20,59
7,00	7,00	60	13	3	30100	25,18
8,00	8,00	63	16	3	30101	29,77
9,00	9,00	67	16	3	30102	34,76
10,00	10,00	72	19	3	30103	39,75
12,00	12,00	83	22	3	30104	57,27
14,00	14,00	83	22	3	30105	76,46
16,00	16,00	92	26	3	30106	95,63
18,00	18,00	92	26	3	30107	122,44
20,00	20,00	104	32	3	30108	149,25



DIN 6535 HB

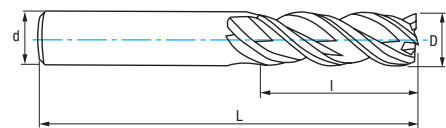
Bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **9437****FRESA METAL DURO 3Z ALUMINIO PULIDO ESPEJO 45°**

Mirror Polished 45° Aluminium 3Z Carbide End Mill

Fraise carbure 3Z aluminium 45° polyglass



MD/HM
Carbure
Micrograno+

IZAR
Std.



3 Z

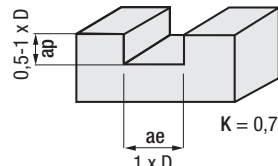
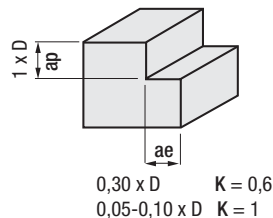


DIN
6535 HA

Tol.
D (h10)
d (h6)

Tol.
D (h10)
d (h6)

Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass



Material	Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
		Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
N	N.1	180-250	0,020	0,040	0,040	0,060	0,060	0,080
	N.2	180-250	0,020	0,040	0,040	0,060	0,060	0,080
	N.3	350-500	0,035	0,060	0,060	0,070	0,070	0,090
	N.4	350-450	0,035	0,060	0,060	0,070	0,070	0,090
	N.5	190-290	0,035	0,050	0,050	0,070	0,070	0,090

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

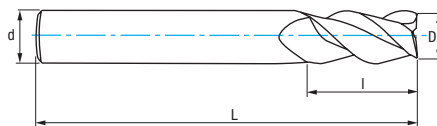
K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
(New!)	3,00	6,00	50	8	3	83749	26,52
(New!)	4,00	6,00	50	12	3	77214	26,53
(New!)	5,00	6,00	50	13	3	83750	29,47
(New!)	6,00	6,00	50	15	3	77215	29,47
(New!)	7,00	8,00	60	18	3	83751	44,21
(New!)	8,00	8,00	60	20	3	77216	44,21
(New!)	9,00	10,00	75	23	3	83752	58,10
	10,00	10,00	75	30	3	77217	58,11
	12,00	12,00	75	30	3	77218	79,58
	16,00	16,00	100	40	3	77219	122,11

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

- Diseño especial del canal para una óptima evacuación de la viruta.
- Permite avances elevados y mejores acabados en altas velocidades.
- Special wide-space flute design for an excellent chip extraction.
- Suitable for high feeds. Better finishing surface at high speed machining.
- Conception spéciale des goujures avec grand espace pour une excellente extraction des copeaux.
- Il permet des avancées élevées et meilleures finitions à grande vitesse.



Ref. **9439****FRESA METAL DURO 3Z ALUMINIO PULIDO ESPEJO 45°**Mirror Polished 45° **Aluminium** 3Z Carbide End MillFraise carbure 3Z **aluminium** 45° polyglass

MD/HM
Carbure
Micrograno+

DIN
6528 W

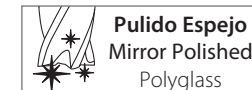


3 Z

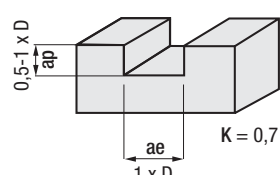
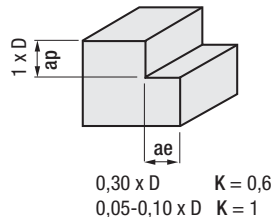


DIN
6535 HA

Tol.
D (h10)
d (h6)



Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass



Material	
Grupo	Sub.
N	N.1
	180-250
	N.2
	180-250
	N.3
N.4	350-500
	350-450
N.5	190-290
	0,035 0,050 0,050 0,070 0,070 0,090 0,120

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
3,00	3,00	38	8	3	30438	22,54
4,00	4,00	50	8	3	30439	22,54
5,00	5,00	50	10	3	30440	22,54
6,00	6,00	57	10	3	30442	25,05
8,00	8,00	63	16	3	30443	37,58
10,00	10,00	72	19	3	30445	49,39
12,00	12,00	83	22	3	30446	67,65
16,00	16,00	92	26	3	30447	103,79
20,00	20,00	104	32	3	30452	171,43



DIN 6535 HB

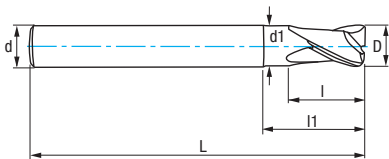
Bajo demanda / upon request / sur demande



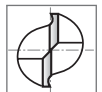
Ref. **9460****FRESA METAL DURO 2Z TÓRICA 48-70 HRC**

48-70 HRC Radius 2Z Carbide End Mill

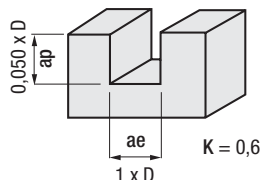
Fraise carbure 2Z torique 48-70 HRC

MD/HM
Carbure
Grano UF

IKRA

DIN
6528 N

2 Z

DIN
6535 HA

Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	IKRA		Ø 1	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	130-160		0,008	0,025	0,037	0,047	0,057	0,065	0,075	0,085
	P.3	100-130		0,007	0,024	0,033	0,043	0,051	0,060	0,070	0,078
	P.4	60-90		0,006	0,024	0,033	0,043	0,051	0,060	0,070	0,078
H		40-70		0,003	0,012	0,017	0,020	0,025	0,030	0,035	0,040

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I1 mm	I mm	d1 mm	R mm	Z	Nº Art. IKRA	€	D mm	d mm	L mm	I1 mm	I mm	d1 mm	R mm	Z	Nº Art. IKRA	€
1,00	3,00	38	3	1,50		0,10	2	26943	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	0,20	2	28677	55,29
1,50	3,00	38	4	2,20		0,10	2	27148	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	0,50	2	28679	55,29
2,00	3,00	38	6	3,00	1,95	0,10	2	27530	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	1,00	2	80633	55,29
2,50	3,00	38	8	4,00	2,40	0,10	2	27531	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	1,50	2	80634	55,29
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,10	2	27533	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	2,00	2	80635	55,29
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,20	2	80620	29,48	10,00	10,00	72	22	12,00	9,70	3,00	2	80637	55,29
3,00	3,00	38	8	4,00	2,85	0,50	2	80621	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	0,30	2	28680	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,10	2	27534	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	0,50	2	30135	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,20	2	80622	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	1,00	2	80638	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	0,50	2	80623	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	1,50	2	80639	76,97
4,00	4,00	50	11	5,00	3,85	1,00	2	80624	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	2,00	2	80640	76,97
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	0,20	2	28202	29,48	12,00	12,00	83	26	15,00	11,70	3,00	2	80641	76,97
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	0,50	2	80625	29,48	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	0,30	2	30422	116,87
5,00	5,00	50	13	6,00	4,85	1,00	2	80626	29,48	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	0,50	2	30423	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	0,20	2	28337	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	1,00	2	30424	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	0,50	2	28469	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	1,50	2	80642	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	1,00	2	80627	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	2,00	2	80643	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	1,50	2	80628	31,65	16,00	16,00	92	32	18,00	15,70	3,00	2	80644	116,87
6,00	6,00	57	13	7,00	5,85	2,00	2	80629	31,65	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	0,30	2	30425	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	0,20	2	28496	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	0,50	2	30426	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	0,50	2	28511	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	1,00	2	30427	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	1,00	2	80630	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	1,50	2	80645	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	1,50	2	80631	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	2,00	2	80646	179,98
8,00	8,00	63	19	9,00	7,70	2,00	2	80632	43,59	20,00	20,00	104	38	24,00	19,70	3,00	2	80647	179,98

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande



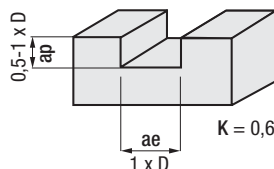
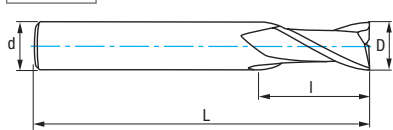
Ref. **9421****FRESA METAL DURO 2Z USO GENERAL**

General Purpose 2Z Carbide End Mill

Fraise carbure 2Z utilisation générale



MD/HM/Carbure Micrograno	CROMAX	DIN 6528 N
	2 Z	



Material		Vc (m/min)		Refs. 9421-9424 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	CROMAX	Ø 1	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	100-130	125-160	0,002	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,150
	P.2	90-120	112-150	0,002	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
	P.3	50-100	60-130	0,002	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,060	0,075
	P.5	80-100	100-130	0,002	0,010	0,025	0,025	0,025	0,040	0,080	0,100
M	K.1	40-60	50-80	0,002	0,010	0,025	0,035	0,035	0,050	0,070	0,080
	K.2	55-70	68-95	0,008	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
	S	30-50	40-60	0,008	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080	0,100
	N	40-55	50-68	0,0015	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050
N	N.1	100-250	140-350	0,006	0,020	0,050	0,050	0,060	0,075	0,080	0,125
	N.2	100-250	140-350	0,006	0,020	0,050	0,050	0,060	0,075	0,080	0,125
	N.3	100-300	140-420	0,005	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150	0,200
	N.4	100-300	140-420	0,005	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150	0,200
	N.5	90-200	100-300	0,005	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150	0,200
	N.6	100-200	140-280	0,002	0,020	0,030	0,030	0,040	0,050	0,100	0,150
	N.7	50-125	70-175	0,001	0,015	0,025	0,025	0,030	0,040	0,080	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección

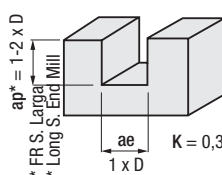
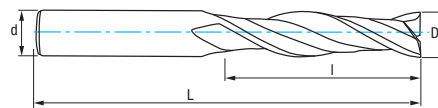
Correction coefficient - Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. CROMAX	€
1,00	3,00	38	3,00	2	33593	12,52	36198	17,59
1,50	3,00	38	4,00	2	33610	12,52	36199	17,59
2,00	3,00	38	6,00	2	33620	12,52	36200	17,59
2,50	3,00	38	8,00	2	36197	12,52	36201	17,59
3,00	3,00	38	8,00	2	28410	12,52	28562	17,59
4,00	4,00	50	8,00	2	28411	12,52	28563	17,59
5,00	5,00	50	10,00	2	28412	13,61	28564	18,68
6,00	6,00	57	10,00	2	28413	14,72	28565	19,79
8,00	8,00	63	16,00	2	28414	23,45	28566	29,30
10,00	10,00	72	19,00	2	28415	32,84	28567	39,25
12,00	12,00	83	22,00	2	28416	45,22	28568	52,17
14,00	14,00	83	22,00	2	28417	67,60	28569	75,41
16,00	16,00	92	26,00	2	28418	75,45	28570	84,63
18,00	18,00	92	26,00	2	28420	124,29	28571	134,60
20,00	20,00	104	32,00	2	28421	133,76	28572	145,06

Set
pag. 357DIN 6535 HB
Bajo demanda
upon request
sur demandeRef. **9424****FRESA METAL DURO SERIE LARGA 2Z USO GENERAL**

General Purpose 2Z Long Series Carbide End Mill

Fraise carbure série longue 2Z utilisation générale



MD/HM/Carbure Micrograno	CROMAX	IZAR Std. N	
2 Z		DIN 6535 HA	Tol. D (e8) d (h6)
Serie Larga Long Series Série Longue			

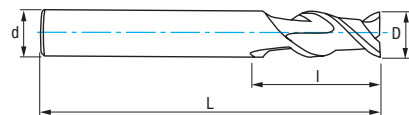
DIN 6535 HB
Bajo demanda
upon request
sur demande

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
3,00	3,00	75	20	2	28716	18,68
4,00	4,00	75	20	2	28717	18,68
5,00	5,00	75	20	2	28718	24,13
6,00	6,00	100	25	2	28719	26,33
8,00	8,00	100	25	2	28720	32,57
10,00	10,00	100	40	2	28721	46,52
12,00	12,00	100	50	2	28722	61,91
12,00	12,00	150	50	2	36202	68,09
14,00	14,00	100	50	2	28723	104,18
14,00	14,00	150	50	2	36203	114,59
16,00	16,00	100	50	2	28724	111,16
16,00	16,00	150	50	2	36204	122,27
18,00	18,00	125	55	2	28725	157,68
18,00	18,00	150	55	2	36205	173,43
20,00	20,00	125	55	2	28726	161,04
20,00	20,00	150	55	2	36206	177,13

Ref. **9427****FRESA METAL DURO 2Z 45° ALUMINIO**

45° Aluminium 2Z Carbide End Mill

Fraise carbure 2Z aluminium 45°



MD/HM
Carbure
Micrograno+

IZAR
Std.
W

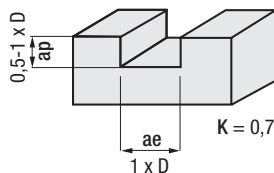


2 Z



DIN
6535 HA

Tol.
D (e8)
d (h6)



Material		Vc (m/min)	Refs. 9427-9429 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
N	N.1	180-250	0,010	0,020	0,040	0,040	0,060	0,060	0,080	0,120
	N.2	180-250	0,010	0,020	0,040	0,040	0,060	0,060	0,080	0,120
	N.3	350-500	0,018	0,035	0,060	0,060	0,070	0,070	0,090	0,120
	N.4	350-450	0,018	0,035	0,060	0,060	0,070	0,070	0,090	0,120
	N.5	190-290	0,018	0,035	0,050	0,050	0,070	0,070	0,090	0,120

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

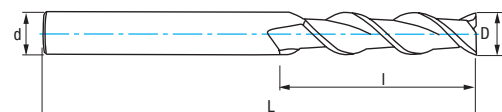
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
2,00	3,00	38	8	2	30453	22,54
3,00	3,00	38	8	2	30454	22,54
4,00	4,00	50	8	2	30455	22,54
5,00	5,00	50	10	2	30456	22,54
6,00	6,00	57	10	2	30461	25,05
8,00	8,00	63	16	2	30463	37,58
10,00	10,00	72	19	2	30464	49,39
12,00	12,00	83	22	2	30465	67,65
16,00	16,00	92	26	2	30466	103,79
20,00	20,00	104	32	2	30468	171,43

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **9429****FRESA METAL DURO SERIE LARGA 2Z 45° ALUMINIO**

45° Aluminium 2Z Long Series Carbide End Mill

Fraise carbure série longue 2Z aluminium 45°



MD/HM
Carbure
Micrograno+

IZAR
Std.
N



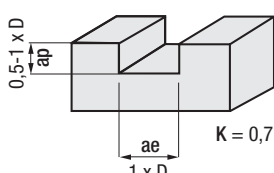
2 Z



DIN
6535 HA

Tol.
D (e8)
d (h6)

Serie Larga
Long Series
Série Longue



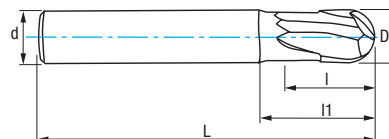
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
5,00	5,00	75	20	2	66001	24,80
6,00	6,00	100	25	2	81094	27,56
8,00	8,00	100	25	2	81095	41,34
10,00	10,00	100	40	2	81096	54,32
12,00	12,00	100	50	2	81097	74,41
16,00	16,00	100	50	2	81099	114,17

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **9465****FRESA METAL DURO 2Z RADIAL 48-70 HRC**

48-70 HRC Ball Nose 2Z Carbide End Mill

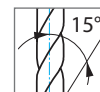
Fraise carbure 2Z hémisphérique 48-70 HRC

New!

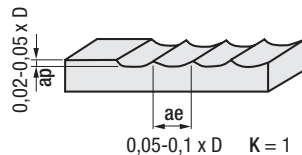
MD/HM
Carbure
Grano UF

SUAIZAR
Std.

2 Z



R Tol.
 $D < 12 \pm 0,010$
 $D > 12 \pm 0,015$



Material	
Grupo	Sub.
H	45-55 HRC
	85-130
	55-60 HRC
	60-70 HRC
	75-120
	45-65

Vc (m/min)
SUA
85-130
75-120
45-65

Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 12
0,010	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080
0,010	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080
0,005	0,015	0,025	0,025	0,030	0,040	0,050

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	R mm	d mm	L mm	l1 mm	l mm	Z	Nº Art. SUA	€
2,00	1,00	6,00	50	4	2	2	53684	40,75
3,00	1,50	6,00	50	6	3	2	53690	40,75
4,00	2,00	6,00	50	8	4	2	53696	40,75
5,00	2,50	6,00	50	10	5	2	53704	40,75
6,00	3,00	6,00	50	12	6	2	53708	40,75
8,00	4,00	8,00	60	16	8	2	53714	53,73
10,00	5,00	10,00	75	20	10	2	53720	82,67
12,00	6,00	12,00	75	24	12	2	53726	108,71
16,00	8,00	16,00	100	32	16	2	53729	245,52

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

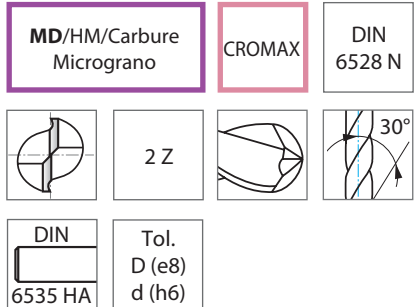
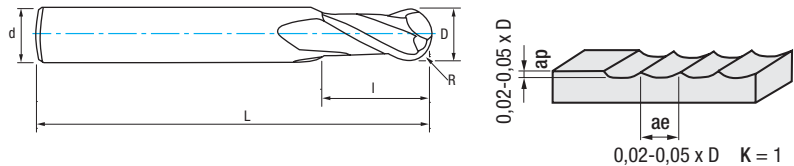
- Adecuada para materiales templados a 50 HRC y hasta un máximo de 70 HRC.**
- Geometría robusta con gran rigidez que proporciona un excelente acabado superficial.**
- Angulos de hélice y de corte especiales para materiales templados.**
- Designed for 50 HRC hardened materials and even up to 70 HRC hardness.
- Robust geometry which provides an excellent surface finish.
- Helix and cutting angles specifically designed for hardened materials.
- Conçu pour les matériaux supérieurs 50 HRC et même jusqu'à 70 HRC de dureté.
- Géométrie robuste qui offre une excellente finition de surface.
- Angles d'hélice et de coupe spécialement conçus pour les matériaux supérieurs.



Ref. **9425****FRESA METAL DURO 2Z CABEZA ESFÉRICA < 55 HRC**

< 55 HRC Ball Nose 2Z Carbide End Mill

Fraise carbure 2Z hémisphérique < 55 HRC



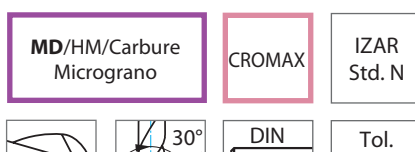
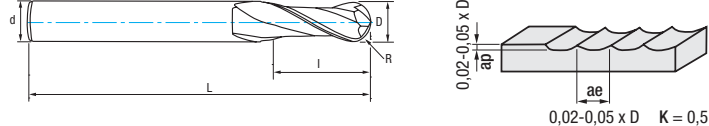
Material	Vc (m/min)		Refs. 9425-9426 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
	MD/HM/Carb.	CROMAX	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	100-130	125-160	0,010	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080
	P.2	90-120	112-150	0,010	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080
	P.3	50-100	60-130	0,010	0,020	0,025	0,035	0,040	0,050	0,075
	P.5	80-100	100-130	0,006	0,010	0,025	0,025	0,025	0,040	0,100
M	40-60	50-80	0,006	0,010	0,025	0,035	0,035	0,050	0,070	0,080
	K.1	55-70	68-95	0,010	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080
K	K.2	30-50	40-60	0,010	0,020	0,030	0,040	0,055	0,065	0,080
	40-55	50-68	0,006	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050
N	N.1	100-250	140-350	0,010	0,020	0,050	0,060	0,075	0,080	0,125
	N.2	100-250	140-350	0,010	0,020	0,050	0,060	0,075	0,080	0,125
	N.3	100-300	140-420	0,006	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150
	N.4	100-300	140-420	0,006	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150
	N.5	90-200	100-300	0,006	0,010	0,050	0,080	0,080	0,100	0,150
	N.6	100-200	140-280	0,010	0,020	0,030	0,030	0,040	0,050	0,100
	N.7	50-125	70-175	0,008	0,015	0,025	0,025	0,030	0,040	0,080
$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$					Vf (mm/min.) = r.p.m. × Z × fz × K			K = Coeficiente corrección Correction coefficient - Coefficient correction		

D mm	R mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
2,00	1,00	3,00	38	5	2	21762	18,60
2,50	1,25	3,00	38	6	2	21666	18,60
3,00	1,50	3,00	38	12	2	28695	18,60
4,00	2,00	4,00	50	12	2	28696	20,55
5,00	2,50	5,00	50	16	2	28697	20,98
6,00	3,00	6,00	57	16	2	28698	22,79
8,00	4,00	8,00	63	20	2	28699	30,89
10,00	5,00	10,00	72	22	2	28700	40,87
12,00	6,00	12,00	83	22	2	28701	58,36
14,00	7,00	14,00	83	25	2	28702	78,10
16,00	8,00	16,00	92	25	2	28703	97,86
20,00	10,00	20,00	104	32	2	28704	151,45

Ref. **9426****FRESA METAL DURO SERIE LARGA 2Z CABEZA ESFÉRICA < 55 HRC**

< 55 HRC Ball Nose 2Z Long Series Carbide End Mill

Fraise carbure série longue 2Z hémisphérique < 55 HRC

Serie Larga
Long Series
Série Longue

D mm	R mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. CROMAX	€
2,00	1,00	3,00	75	8,00	2	21769	29,36
2,50	1,25	3,00	75	10,00	2	21770	29,36
3,00	1,50	3,00	75	12,00	2	13389	29,36
4,00	2,00	4,00	75	12,00	2	13392	30,72
5,00	2,50	5,00	75	16,00	2	13395	38,12
6,00	3,00	6,00	100	20,00	2	13398	41,18
8,00	4,00	8,00	100	25,00	2	13130	60,48
10,00	5,00	10,00	100	25,00	2	13401	84,63
12,00	6,00	12,00	100	30,00	2	13404	126,35
12,00	6,00	12,00	150	30,00	2	30429	138,97
14,00	7,00	14,00	100	30,00	2	13407	161,91
14,00	7,00	14,00	150	30,00	2	30431	178,10
16,00	8,00	16,00	100	40,00	2	13410	213,68
16,00	8,00	16,00	150	40,00	2	30432	235,05
20,00	10,00	20,00	125	40,00	2	30433	330,69
20,00	10,00	20,00	150	40,00	2	30434	363,76



Lean Manufacturing



DISEÑAMOS Y FABRICAMOS A MEDIDA CUALQUIERA QUE SEAN SUS NECESIDADES

Los procesos de fabricación "Next Generation" proporcionan un mejor servicio y control de calidad

La implementación del sistema "Lean Manufacturing" en nuestro entorno productivo se centra en la fabricación pieza a pieza ("one-piece-flow"), lo que da como resultado una flexibilidad excepcional y reduce drásticamente el tamaño del lote y el plazo de entrega, garantizando un plazo de 2-3 semanas para la herramienta especial.

WE DESIGN SPECIAL TOOLS BASED ON YOUR REQUIREMENTS

Next generation manufacturing processes provide an improved service and quality control.

Lean Manufacturing implementation in our production environment focuses on the one-piece-flow, resulting in outstanding flexibility and reducing the batch size and lead time dramatically. Therefore we guarantee a lead time of 2-3 weeks in custom made products.

NOUS CONCEVONS ET FABRIQUONS N'IMPORTE QUELS SONT VOS BESOINS

Les processus de fabrication de «nouvelle génération» offrent un meilleur service et contrôle de la qualité.

La mise en œuvre du système «Lean Manufacturing» dans notre environnement de production se concentre sur la fabrication pièce par pièce (flux en une seule pièce), ce qui se traduit par une flexibilité exceptionnelle et réduit considérablement la taille des lots et les délais. C'est pourquoi nous garantissons un délai de 2 à 3 semaines pour les produits sur demande.



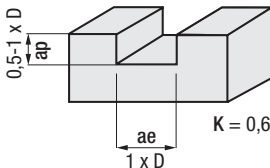
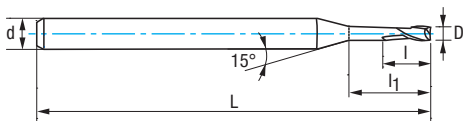
Ref. **9470****MICRO FRESA METAL DURO 2Z PLANA ALTO RENDIMIENTO**

High Performance Square 2Z Carbide Micro End Mill

Micro Fraise carbure 2Z haut rendement



MD HM/Carbure Grano UF	SUA	IZAR std.		2 Z		30°	DIN 6535 HA	Tol. 0/-0,005	65 HRC
-------------------------------------	------------	--------------	--	-----	--	-----	----------------	------------------	-----------



* Con radio bajo demanda
With radius upon request
Avec rayon sur demande



Video

D mm	d mm	L mm	I mm	I1 mm	Z	Nº Art. SUA	€
0,20	4,00	50	0,30	2,00	2	78397	40,64
0,30	4,00	50	0,40	1,00	2	78400	34,21
0,30	4,00	50	0,40	3,00	2	78401	34,21
0,40	4,00	50	0,50	2,00	2	78402	34,21
0,40	4,00	50	0,50	4,00	2	78403	36,84
0,50	4,00	50	0,60	2,00	2	78405	33,49
0,50	4,00	50	0,60	4,00	2	78406	33,49
0,60	4,00	50	0,70	2,00	2	78407	31,70
0,60	4,00	50	0,70	6,00	2	78408	31,70
0,80	4,00	50	1,00	4,00	2	78409	31,70
0,80	4,00	50	1,00	6,00	2	78410	31,70
0,80	4,00	50	1,00	8,00	2	78411	31,70
1,00	4,00	50	1,20	4,00	2	78412	21,21
1,00	4,00	50	1,20	6,00	2	78413	21,21
1,00	4,00	50	1,20	10,00	2	12934	21,21
1,00	4,00	50	1,20	12,00	2	78414	21,21
1,20	4,00	50	1,50	6,00	2	78415	22,43
1,20	4,00	50	1,50	10,00	2	12937	22,43
1,20	4,00	50	1,50	12,00	2	78416	22,43
1,50	4,00	50	1,80	6,00	2	78417	21,48
1,50	4,00	50	1,80	10,00	2	12946	22,43
1,50	4,00	50	1,80	12,00	2	78419	22,43
1,50	4,00	50	1,80	18,00	2	79122	22,43
1,80	4,00	50	2,00	10,00	2	78420	22,43
2,00	4,00	50	2,50	6,00	2	78421	25,11
2,00	4,00	50	2,50	10,00	2	78423	25,11
2,00	4,00	50	2,50	16,00	2	12949	25,11
2,00	4,00	50	2,50	20,00	2	78424	25,11
3,00	6,00	50	3,50	16,00	2	78425	29,59
4,00	6,00	60	4,50	20,00	2	78426	32,97

Materiales y condiciones de corte

Materials and Cutting conditions / Matériaux et conditions de coupe

		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas																										
Material	Grupo	D (mm)	0,20	0,30	0,30	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,50	1,50	1,50	1,80	2,0	2,0	3,0	4,0	
Material	Sub.	I1 (mm)	2,00	1,00	3,00	2,00	4,00	2,00	4,00	2,00	6,00	4,00	6,00	8,00	4,00	6,00	12,00	6,00	12,00	18,00	10,00	6,00	10,00	20,00	16,00	20,00		
P	P.3	Vf (mm/min)	320	420	330	590	350	470	370	560	330	590	475	360	540	445	350	590	350	830	630	430	580	570	455	340	720	530
		RPM	50000	50000	43000	50000	31400	33000	25650	35200	20900	26400	21275	16150	18700	15500	12300	17600	10450	17600	13350	9100	11900	10550	8450	6350	5670	4250
		ap (mm)	0,010	0,015	0,006	0,028	0,005	0,035	0,006	0,030	0,007	0,040	0,024	0,009	0,028	0,020	0,011	0,070	0,025	0,077	0,047	0,017	0,080	0,140	0,080	0,021	0,013	0,170
P	P.5	Vf (mm/min)	280	310	265	340	295	315	285	290	260	310	295	280	280	265	250	280	250	280	265	250	410	300	285	270	480	350
		RPM	50000	46200	39900	35200	30500	26000	23750	22000	19900	16700	15950	15200	11500	11000	10500	10000	9100	8000	7500	7000	6700	6400	6100	4300	3200	
		ap (mm)	0,009	0,011	0,004	0,020	0,003	0,025	0,004	0,021	0,005	0,028	0,017	0,006	0,020	0,014	0,008	0,042	0,015	0,055	0,035	0,012	0,055	0,100	0,055	0,015	0,095	0,125
S		Vf (mm/min)	256	336	264	472	280	376	296	448	264	472	380	288	432	356	280	472	280	664	504	344	464	456	364	272	576	424
		RPM	40000	40000	34400	40000	25120	26400	20520	28160	16720	21120	17020	12920	14960	12400	9840	14080	8360	14080	10680	7280	9520	8440	6760	5080	4536	3400
		ap (mm)	0,009	0,011	0,004	0,020	0,003	0,025	0,004	0,021	0,005	0,028	0,017	0,006	0,020	0,014	0,008	0,042	0,015	0,055	0,035	0,012	0,055	0,100	0,055	0,015	0,095	0,125
H MATS, TEMPLADOS Hardened Steel Trempeés		Vf (mm/min)	240	185	105	200	120	130	115	120	100	125	117	110	115	112	110	115	100	115	112	110	110	120	110	100	200	150
		RPM	50000	32300	23900	24600	18300	18000	14200	15500	11900	11700	16200	9000	8050	7175	6300	7000	5400	5500	4900	4300	4500	4700	4150	3600	2800	2100
		ap (mm)	0,008	0,007	0,003	0,012	0,002	0,015	0,003	0,013	0,003	0,017	0,010	0,004	0,012	0,008	0,005	0,026	0,009	0,033	0,020	0,007	0,035	0,060	0,035	0,009	0,055	0,075

Si no es posible alcanzar las RPM indicadas debemos de reducir el avance proporcionalmente.

If it is not possible to get the above suggested RPM conditions please reduce the feed accordingly.

Si ce n'est pas possible d'arriver aux RPM indiqués son doit réduire l'avance proportionnellement.

- **Valores ap típicos de ranurado. Para contorneado x 1,5**

- **ap values for grooving. For contouring use the above values x 1,5**

- **Valeurs ap pour le rainurage. Pour le contournage, utilisez les valeurs ci-dessus x 1,5**

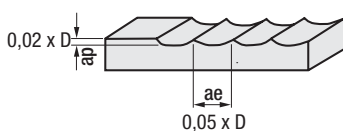
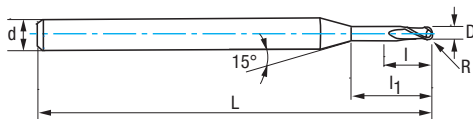
Ref. **9475****MICRO FRESA METAL DURO 2Z CABEZA ESFÉRICA ALTO RENDIMIENTO**

High Performance Ball Nose 2Z Carbide Micro End Mill

Micro Fraise carbure 2Z haut rendement



MD HM/Carbure Grano UF	SUA	IZAR std.		2 Z		DIN 6535 HA	R Tol. ±0,01	65 HRC
-------------------------------------	------------	--------------	--	-----	--	----------------	-----------------	-----------



D mm	R mm	d mm	L mm	I mm	l1 mm	Z	Nº Art. SUA	€
0,30	0,15	4,00	50	0,30	1,00	2	78427	51,58
0,30	0,15	4,00	50	0,30	3,00	2	78428	51,58
0,40	0,20	4,00	50	0,40	2,00	2	78429	45,28
0,40	0,20	4,00	50	0,40	4,00	2	78430	46,95
0,50	0,25	4,00	50	0,50	2,00	2	78431	41,93
0,50	0,25	4,00	50	0,50	4,00	2	78432	41,93
0,60	0,30	4,00	50	0,60	2,00	2	78433	40,52
0,60	0,30	4,00	50	0,60	4,00	2	78434	40,52
0,60	0,30	4,00	50	0,60	6,00	2	78435	40,52
0,80	0,40	4,00	50	0,80	4,00	2	78436	40,52
0,80	0,40	4,00	50	0,80	6,00	2	78437	40,52
0,80	0,40	4,00	50	0,80	8,00	2	78438	40,52
1,00	0,50	4,00	50	1,00	4,00	2	78439	33,74
1,00	0,50	4,00	50	1,00	6,00	2	78440	33,74
1,00	0,50	4,00	50	1,20	10,00	2	12971	35,30
1,00	0,50	4,00	50	1,00	12,00	2	78441	35,30
1,20	0,60	4,00	50	1,20	6,00	2	78442	35,30
1,20	0,60	4,00	50	1,50	10,00	2	12995	35,30
1,20	0,60	4,00	50	1,20	12,00	2	78443	35,30
1,50	0,75	4,00	50	1,50	6,00	2	78444	35,30
1,50	0,75	4,00	50	1,80	10,00	2	13033	35,30
1,50	0,75	4,00	50	1,50	12,00	2	78445	35,30
2,00	1,00	4,00	50	2,00	6,00	2	78446	32,00
2,00	1,00	4,00	50	2,00	10,00	2	78447	32,00
2,00	1,00	4,00	50	2,50	16,00	2	13036	32,00
2,00	1,00	4,00	50	2,00	20,00	2	78448	32,00
3,00	1,50	6,00	60	3,00	16,00	2	78449	40,30
4,00	2,00	6,00	60	4,00	20,00	2	78450	40,30

- Geometría con cuello apto para mecanizados profundos.**
- Diseño reforzado que reduce las vibraciones y el riesgo de roturas.**
- Long-neck geometry suitable for deep milling.
- Reinforced design for avoiding vibrations and causing less damage to the end mill.
- Géométrie avec cou apte pour usinages profonds.
- Design renforcé qui réduise les vibrations et le risque de ruptures.

Materiales y condiciones de corte

Materials and Cutting Conditions / Matériaux et conditions de coupe

		Avances fz*/rev. (mm/min.) Feed / Pas																									
Material		0,30	0,30	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,50	1,50	2,0	2,0	2,0	3,0	4,0
Grupo	Sub.	1,00	3,00	2,00	4,00	2,00	4,00	2,00	4,00	6,00	4,00	6,00	8,00	4,00	6,00	12,00	6,00	12,00	6,00	12,00	6,00	12,00	6,00	10,00	20,00	16,00	20,00
P	P.3	Vf (mm/min)	520	480	790	720	870	600	850	720	590	890	760	640	850	720	600	780	590	760	580	800	690	590	860	830	
		RPM	50000	48000	50000	48000	49500	34100	40700	34600	28600	30800	26400	22000	24200	21000	17800	18700	14300	14300	11000	9700	8500	6900	5200		
		ap (mm)	0,017	0,010	0,032	0,013	0,028	0,007	0,034	0,020	0,007	0,064	0,040	0,016	0,080	0,045	0,008	0,032	0,024	0,048	0,031	0,160	0,090	0,024	0,150	0,200	
P	P.5	Vf (mm/min)	460	440	550	450	540	490	540	510	480	550	520	490	540	500	470	540	480	540	480	530	500	470	620	580	
		RPM	50000	48000	50000	48000	35200	31900	29700	28000	26400	22000	20900	19800	17600	16500	15400	14000	12000	11500	10000	8800	8300	7900	5500	4100	
		ap (mm)	0,014	0,008	0,026	0,011	0,023	0,005	0,028	0,017	0,006	0,052	0,032	0,013	0,065	0,036	0,007	0,026	0,020	0,039	0,025	0,130	0,075	0,020	0,120	0,045	
S		Vf (mm/min)	416	384	632	576	696	480	680	576	472	712	608	512	680	576	480	624	472	608	464	640	552	472	688	664	
		RPM	40000	38400	40000	38400	39600	27280	32560	27680	22880	24640	21120	17600	19360	16800	14240	14960	11440	11440	8800	8800	7760	6800	5520	4160	
		ap (mm)	0,014	0,008	0,026	0,011	0,023	0,005	0,028	0,017	0,006	0,052	0,032	0,013	0,065	0,036	0,007	0,026	0,020	0,039	0,025	0,130	0,075	0,020	0,120	0,045	
H	MATS. TEM-PLADOS	Vf (mm/min)	420	390	460	400	480	440	480	440	400	500	470	440	500	470	440	480	420	480	420	480	460	440	580	550	
		RPM	45652	42545	41818	42667	31289	28645	26400	24157	22000	20000	18890	17780	16296	15510	14417	12444	10500	10222	8750	7970	7636	7396	5145	3888	
		ap (mm)	0,013	0,007	0,024	0,01	0,021	0,005	0,025	0,015	0,006	0,048	0,030	0,012	0,060	0,030	0,006	0,024	0,018	0,036	0,023	0,120	0,07	0,018	0,080	0,150	

Si no es posible alcanzar las RPM indicadas debemos de reducir el avance proporcionalmente.

If it is not possible to get the above suggested RPM conditions please reduce the feed accordingly.

Si ce n'est pas possible d'arriver aux RPM indiqués son doit réduire l'avance proportionnellement.

- **Valores ap típicos de ranurado. Para contorneado x 1,5**

- **ap values for grooving. For contouring use the above values x 1,5**

- **Valeurs ap pour le rainurage. Pour le contourage, utilisez les valeurs ci-dessus x 1,5**



FRESADO 1Z ALUMINIO

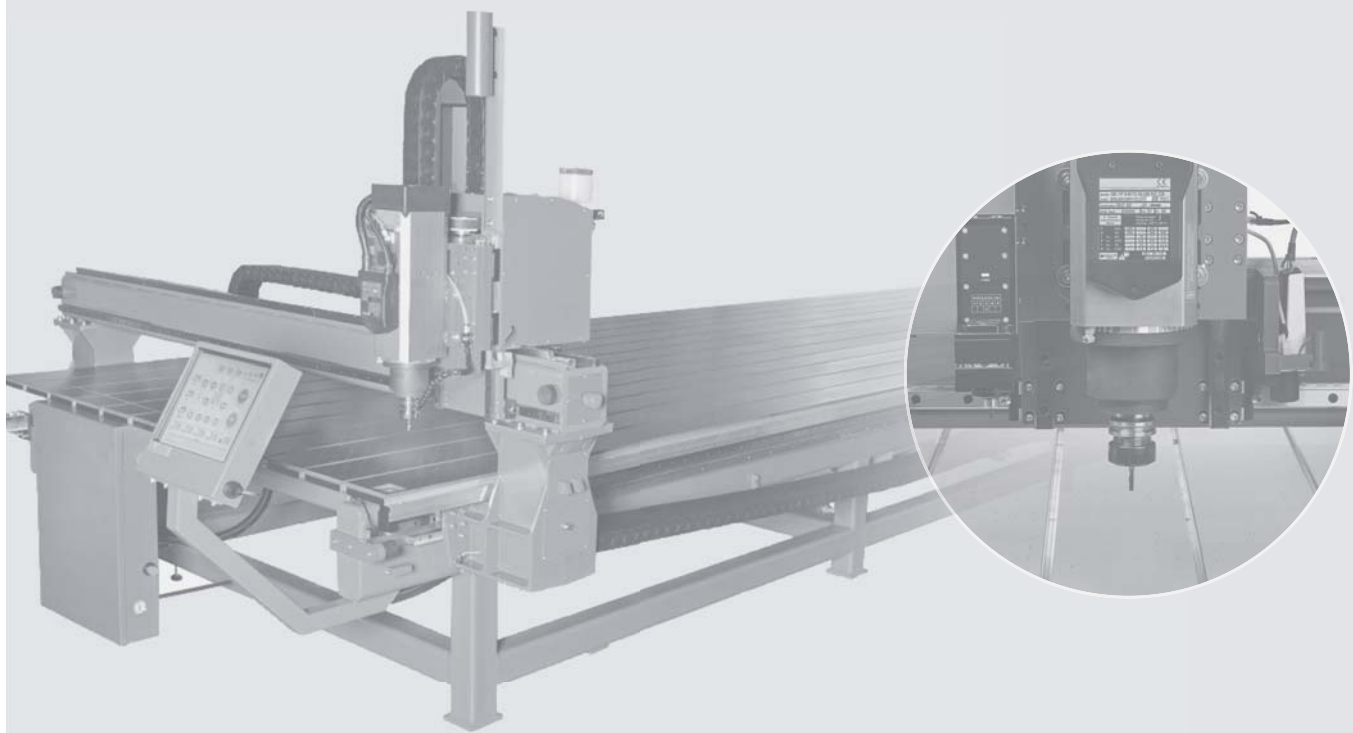
Aluminium Milling 1Z

Fraisage 1Z aluminium

Completa gama de fresas 1Z para mecanizado de alta velocidad de planchas o perfiles de aluminio y PVC

Wide Range of 1Z End Mills for High Speed Machining of Aluminium, PVC and others

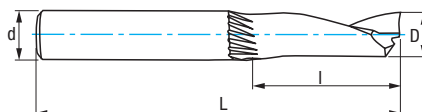
Gamme complète de fraises 1Z pour l'usinage à grande vitesse de tôles ou profils aluminium et PVC



Ref. **9441****FRESA METAL DURO 1Z PULIDO ESPEJO ALUMINIO**

Aluminium 1Z Mirror Polished Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z polyglass aluminium

New!

MD/HM
Carbure
Micrograno+

IZAR
Std.



1 Z



DIN
6535 HA



Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass



Material		Vc (m/min)				Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10			
N	N.3	100-350	0,030	0,050	0,050	0,080			
	N.4	100-350	0,030	0,050	0,050	0,080			
	N.5	100-350	0,030	0,050	0,050	0,080			
	N.6	100-200	0,020	0,030	0,030	0,040			
	N.7	50-125	0,015	0,025	0,025	0,030			

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \theta}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = 1

Coefficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Nº Art. MD/HM	€
3,00	3,00	38	12	82944	14,08
4,00	4,00	40	15	82943	17,13
5,00	5,00	50	16	82942	21,19
6,00	6,00	50	18	82941	25,17
8,00	8,00	63	22	82940	38,20
10,00	10,00	72	30	82939	53,41
12,00	12,00	83	35	10365	76,45

Ref. **9441**

Mat. Alum 7574 – Alum 2024



Calidad Superficial
Surface Quality
Qualité de surface



Consumo Máquina
Machine Effort
Effort de la machine



Vida de Herramienta
Tool Life
Vie de l'outil



Competitor A

Competitor B

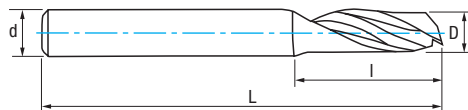
IZAR
Ref. 9441



Ref. **9416****FRESA METAL DURO 1Z PULIDO ESPEJO ALUMINIO/TERMOPLÁSTICOS**

Aluminium/Thermoplastics 1Z Mirror Polished Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z polyglass Aluminium/Thermoplastiques

MD/HM
Carbure
Micrograno+IZAR
Std.

1 Z

DIN
6535 HAPulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass

Material	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
	Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 1	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	N.3		100-350	0,012	0,020	0,030	0,050	0,050	0,080
	N.4		100-350	0,012	0,020	0,030	0,050	0,050	0,080
	N.5		100-350	0,012	0,020	0,030	0,050	0,050	0,080
	N.6		100-200	0,010	0,015	0,020	0,030	0,030	0,040
	N.7		50-125	0,008	0,010	0,015	0,025	0,025	0,030

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = 1
Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
1,00	3,00	38	5	1	59213	8,22
1,50	3,00	38	6	1	78324	8,22
2,00	3,00	38	6	1	78325	8,22
2,50	3,00	38	6	1	60852	8,22
3,00	3,00	38	12	1	78326	12,80
4,00	4,00	45	15	1	78327	15,58
5,00	5,00	50	16	1	78328	19,26
6,00	6,00	50	17	1	78329	22,88
8,00	8,00	60	22	1	78331	34,73
10,00	10,00	75	32	1	78332	48,55
12,00	12,00	75	35	1	78333	69,49



5 Pcs

Cont.	Nº Art. MD/HM	€
3-4-5 6-8 mm	78335	99,99

Set Price!

99,99

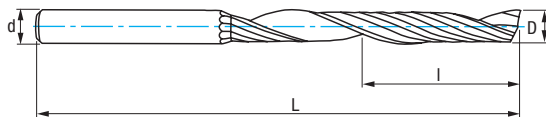
- **Canal Especial con Pulido Espejo.**
- Mejora de Rendimiento en Perfilería de Aluminio.
- Special Mirror-Polished Flute.
- Improved performance for aluminium profiles.
- Goujure spécial polyglass.
- Augmentation de la performance dans profils en aluminium.



Ref. **9417****FRESA METAL DURO 1Z PULIDO ESPEJO SERIE LARGA ALUMINIO/TERMOPLÁSTICOS**

Aluminium/Thermoplastics 1Z Mirror Long Series Polished Carbide End Mill

Fraise carbure série longue 1Z polyglass Aluminium/Thermoplastiques

MD/HM
Carbure
Micrograno+IZAR
Std.

1 Z

DIN
6535 HAPulido Espejo
Mirror Polished
PolyglassSerie Larga
Long Series
Série Longue

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas		
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 4	Ø 6	Ø 8
N	N.3	100-250	0,030	0,050	0,050
	N.4	100-250	0,030	0,050	0,050
	N.5	100-250	0,030	0,050	0,050
	N.6	100-200	0,020	0,030	0,030
	N.7	50-125	0,015	0,025	0,025

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

K = 1

Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

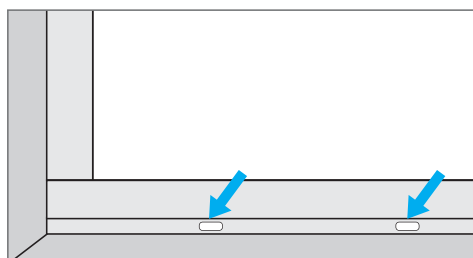
$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$



	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
(New!)	3,00	3,00	70	12	1	21583	22,05
(New!)	3,00	3,00	70	22	1	22080	23,27
	3,00	3,00	70	42	1	76541	24,50
(New!)	4,00	4,00	70	15	1	21584	27,29
(New!)	4,00	4,00	70	22	1	22081	28,30
(New!)	4,00	4,00	70	32	1	22085	29,32
	4,00	4,00	70	42	1	78454	30,33
(New!)	5,00	5,00	75	16	1	21585	32,71
	5,00	5,00	75	42	1	78455	36,35
(New!)	6,00	6,00	85	17	1	21586	42,81
	6,00	6,00	85	52	1	78456	47,57
(New!)	8,00	8,00	90	22	1	21587	62,15
	8,00	8,00	90	52	1	78457	69,06
(New!)	10,00	10,00	100	32	1	21589	85,50
	10,00	10,00	100	52	1	78458	95,00
	12,00	12,00	100	55	1	78459	125,11
	14,00	14,00	100	55	1	83341	142,94
	16,00	16,00	100	55	1	83342	170,59

(New!)

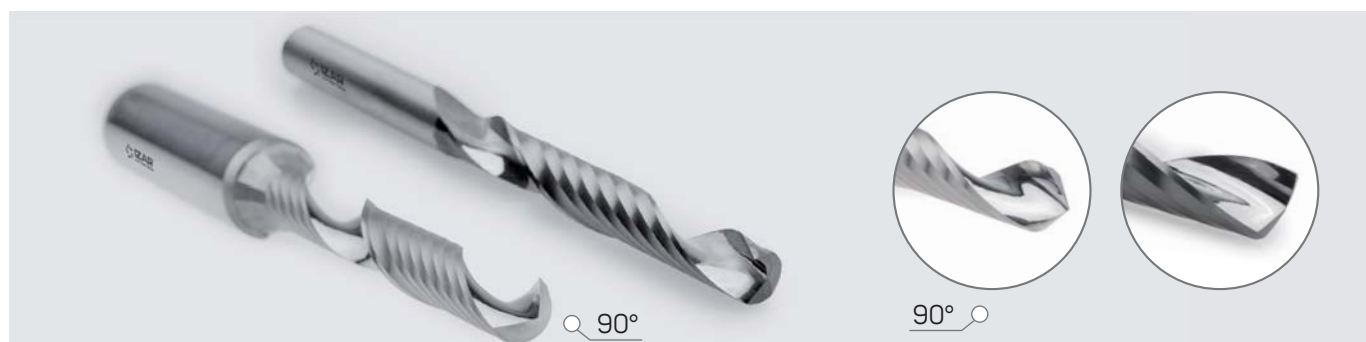
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
5,00	5,00	80	40	1	83200	42,47
5,00	8,00	80	40	1	53735	67,95
5,00	8,00	110	40	1	19806	77,22



• Agujeros de desagüe en perfilería metálica.

• For drain holes and slots of window profiles.

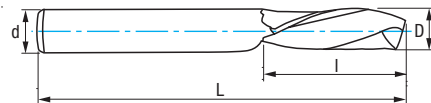
• Trous de drainage dans les profils métalliques.



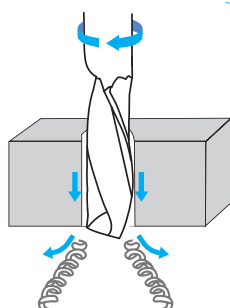
Ref. **9456****FRESA METAL DURO 1Z PULIDO ESPEJO HÉLICE IZQUIERDA ALUMINIO**

Aluminium Left Helix 1Z Polished Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z polyglass hélice à gauche aluminium

MD/HM
Carbure
Micrograno⁺IZAR
Std.

1 Z

DIN
6535 HAPulido Espejo
Mirror Polished
PolyglassCORTE
DERECHARight
cutCoupe
DroiteHÉLICE
IZQUIERDALeft
helixHélice à
gaucheEXTRACCIÓN
DE VIRUTAChip
EvacuationÉvacuation des
copeaux

Material	Vc (m/min)								
	Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	Ø 1	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	N.3	N.3	100-300	0,012	0,020	0,030	0,050	0,050	0,080
		N.4	100-300	0,012	0,020	0,030	0,050	0,050	0,080
		N.5	100-300	0,012	0,020	0,030	0,050	0,050	0,080
		N.6	100-200	0,010	0,015	0,020	0,030	0,030	0,040
		N.7	50-125	0,008	0,010	0,015	0,025	0,025	0,030

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times f_z \times K$$

K = 1
Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

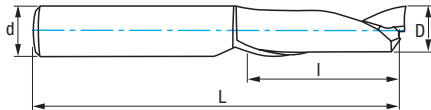
D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. MD/HM	€
1,00	3,00	38	4	1	78368	9,89
1,50	3,00	38	4	1	78369	9,89
2,00	3,00	38	6	1	78370	9,89
2,50	3,00	38	6	1	78377	9,89
3,00	3,00	38	12	1	78379	15,24
4,00	4,00	45	15	1	78381	17,82
5,00	5,00	50	22	1	78383	22,02
6,00	6,00	50	17	1	78496	32,42
8,00	8,00	60	25	1	78497	44,12
10,00	10,00	75	32	1	78498	67,42
12,00	12,00	75	35	1	78499	81,75



Ref. **9419****FRESA METAL DURO 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z aluminium

MD/HM
Carbure
Micrograno+

ALTIN

IZAR
Std.

1 Z

DIN
6535 HA**Material**

Grupo

Sub.

Vc (m/min)

MD/HM/Carb.

ALTIN

N

N.3

N.4

N.5

N.6

N.7

100-350

140-420

100-350

140-420

100-350

140-420

100-200

140-280

50-125

70-175

Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas**Ø 4****Ø 6****Ø 8****Ø 10**

0,030

0,050

0,050

0,080

0,030

0,050

0,050

0,080

0,020

0,030

0,030

0,040

0,015

0,025

0,025

0,030

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = 1

Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coeficient correction

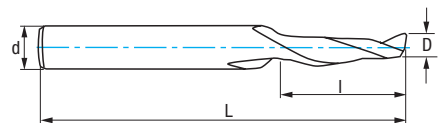
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
3,00	3,00	38	12	1	58984	12,80	59195	19,61
4,00	4,00	40	15	1	58856	15,58	59196	22,28
5,00	5,00	50	16	1	58857	19,26	59197	25,78
6,00	6,00	50	18	1	58859	22,88	59198	29,23
8,00	8,00	63	22	1	58860	34,73	59199	41,67
10,00	10,00	72	30	1	58862	48,55	59201	54,68



Ref. **9413****FRESA METAL DURO 1Z TERMOPLÁSTICOS**

Thermoplastics 1Z Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z thermoplastiques


MD/HM
Carbure
Micrograno+
CARBEX**IZAR**
Std.**1 Z**
DIN
6535 HA

Tol.*
D (k10)
d (h6)

 $\ast \varnothing D = \varnothing d \rightarrow \text{Tol.}$
D (js14)
d (h6)

Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas		
Grupo	Sub.	MD/HM/Carb.	CARBEX	Ø 4	Ø 6	Ø 8
N	N.3	100-350	140-420	0,020	0,050	0,050
	N.4	100-350	140-420	0,040	0,050	0,050
	N.5	100-350	140-420	0,080	0,050	0,050
	N.6	100-200	140-280	0,010	0,030	0,030
	N.7	50-125	70-175	0,012	0,025	0,025

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

K = 1
 Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. CARBEX	€
2,50	6,00	50	12	1	43300	34,57	43299	49,68
3,00	6,00	50	12	1	43302	34,57	43311	49,68
4,00	6,00	50	15	1	43303	34,57	43312	49,68
5,00	6,00	50	15	1	43307	34,57	43314	49,68
6,00	6,00	50	18	1	43309	34,57	43315	49,68

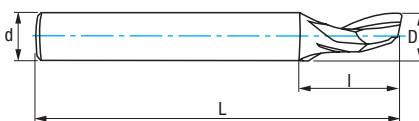
- Aplicación en plásticos, fibra de vidrio... con un rendimiento 40% mayor que una fresa convencional gracias a su recubrimiento CARBEX.
- For plastics, fibre-glass... 40% better performance than conventional end mills thanks to its CARBEX coating.
- Utilisation sur des plastiques, fibre de verre... avec un rendement 40% de plus par rapport à une fraise conventionnelle grâce à son revêtement CARBEX.



Ref. **9411****FRESA METAL DURO 1Z TERMOPLÁSTICOS**

Thermoplastics 1Z Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z thermoplastiques


MD/HM
Carbure
Micrograno+

ALTIN

IZAR
Std.

1 Z


Tol.
D (h10)
d (h6)

Material	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas			
	MD/HM/Carb.	ALTIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	N.3	100-350	140-420	0,010	0,050	0,050
	N.4	100-350	140-420	0,010	0,050	0,050
	N.5	100-350	140-420	0,010	0,050	0,050
	N.6	100-200	140-280	0,020	0,030	0,030
	N.7	50-125	70-175	0,015	0,025	0,025
						0,030

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = 1
Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coeficient correction

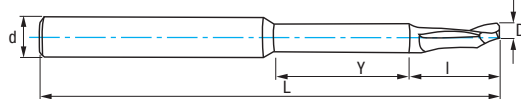
$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
3,00	3,00	38	12	1	13075	12,80	13114	19,61
4,00	4,00	40	12	1	13078	15,58	13123	22,28
5,00	5,00	50	12	1	13084	19,26	13126	25,78
6,00	6,00	50	14	1	13096	22,88	13135	29,23
8,00	8,00	63	15	1	13105	34,73	13138	41,67
10,00	10,00	72	15	1	13111	48,55	13144	54,68

Ref. **9414****FRESA METAL DURO 1Z SERIE LARGA**

1Z Long Series Carbide End Mill

Fraise carbure série longue 1Z


MD/HM
Carbure
Micrograno+
IZAR
Std.
W

1 Z


Tol.*
D (k10)
d (h6)

* $\emptyset D = \emptyset d \rightarrow$ Tol.
D (js14)
d (h6)

Serie Larga
Long Series
Série Longue

Material	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas			
	MD/HM/Carb.	ALTIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	100-200		0,005	0,025	0,030	0,040
	100-200		0,005	0,025	0,030	0,040
	100-200		0,005	0,025	0,030	0,040
	100-200		0,020	0,030	0,030	0,040
	50-125		0,015	0,025	0,025	0,030

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = 1
Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coeficient correction

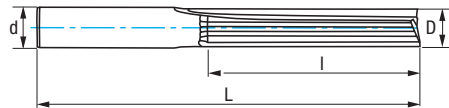
$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	Z	Nº Art. MD/HM	€
4,00	8,00	80	16	29	1	42847	54,69
5,00	8,00	80	16	29	1	42848	54,69
6,00	8,00	90	16	29	1	42851	54,69
8,00	8,00	100	28	40	1	42865	71,33
10,00	10,00	120	40	40	1	42868	98,42

Ref. **1689****FRESA METAL DURO 2Z TERMOPLÁSTICOS**

Thermoplastics 2Z Carbide End Mill

Fraise carbure 2Z thermoplastiques

New!
MD/HM
Carbure
Micrograno
IZAR
Std.

2 Z


Espumas EVA
Foam
Caoutchouc

Madera
Wood
Bois

Plásticos
Plastics
Plastiques

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.		MD/HM/Carb.	Ø 1	Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	N.3	100-350		0,010	0,020	0,030	0,040	0,050	0,060
	N.6	100-200		0,010	0,015	0,020	0,030	0,030	0,040
	F	50-125		0,005	0,010	0,015	0,025	0,025	0,030

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = 1
Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm			Nº Art. MD/HM	€
1,00	3,00	38	3	2	1	79346	8,69
1,50	3,00	38	7	2	1	79421	8,69
2,00	3,00	38	17	2	1	79422	8,69
2,50	3,00	38	17	2	1	79423	8,69
3,00	3,00	55	32	2	1	79435	9,80
4,00	4,00	65	42	2	1	79436	18,37
6,00	6,00	70	42	2	1	79437	24,16
8,00	8,00	75	42	2	1	79438	37,74
10,00	10,00	85	42	2	1	79440	71,91



- Geometría Multi Material válida para una amplia gama de productos como espumas, acrílicos, PVC, ABS, tableros, madera contrachapada, resinas, nylon, etc.
- Special Multi Material geometry suitable for a wide range of products such as foams, acrylic, PVC, ABS, hardwood, plywood, resins, nylon, etc.
- Géométrie Multi Matériaux pour une gamme large de produits comme mousse, acrylique, PVC, ABC, tableaux, bois contreplaqué, résines, nylon, etc.
- Utilizado en el mecanizado de las espumas de bandejas de herramientas.
- Machining of tool tray foams.
- Usinage des mousse des plateaux d'outils.





FRESAS CÓNICAS METAL DURO REDONDEADAS PARA TURBINAS, IMPULSORES Y MOLDES

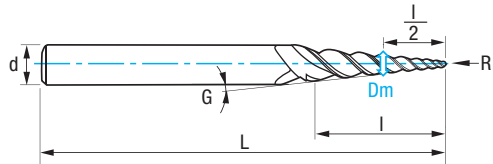
Taper Nosed Carbide End Mills for Turbines,
Impellers and Moulds

Fraises coniques carbure rayon pour turbines,
moteurs et moules

Ref. 9457

Ref. 9453

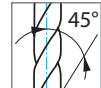
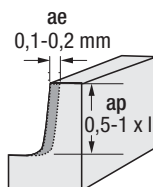
Ref. 9455

Ref. **9453****FRESA METAL DURO CÓNICA REDONDEADA 1 RADIO**1-Radius Tapered Ball Nose Carbide End Mill
Fraise carbure conique 1 rayonMD/HM
Carbure
Grano UF

SUA

IZAR
Std.

3 Z

DIN
6535 HA

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas		
Grupo	Sub.		SUA	R=0,5	R=1,0
P	P.1	105	0,005	0,010	
	P.2	90	0,004	0,008	
	P.3	70	0,004	0,008	
	P.4	65	0,003	0,006	
	P.5	55	0,003	0,006	
K	K.1	110	0,004	0,008	
	K.2	80	0,003	0,006	
S	S.1	40	0,003	0,006	
	N.1	80	0,004	0,008	
	N.3	260	0,006	0,012	
	N.4	180	0,006	0,012	
		r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times Dm}$	K = Coeficiente corrección Correction coefficient Coéficient correction		
		Vf (mm/min.) = r.p.m. x Z x fz x K			

Dm	R	G	I	L	d	Z	Nº Art. SUA	€
3,00	0,5	6°	20	60	6,00	3	79381	84,55
3,40	0,5	8°	18	60	6,00	3	79386	84,55
3,80	1,00	6°	19	60	6,00	3	79387	84,55
3,85	1,00	8°	15	60	6,00	3	79388	84,55



DIN 6535 HB

Bajo demanda / upon request / sur demande

- Fresa multi funcional con diferentes ángulos de conicidad.**
- Válido para acabados en todo tipo de materiales.**
- Adecuado para máquinas CNC de 5 ejes para cuyo programa facilitamos los perfiles de las fresas en formato .dxf (CAD-CAM).**
- Para trabajos de difícil accesibilidad.**

- Multi-functional end mill available in various taper angles.
- Suitable for finishing in almost all kind of materials.
- Suitable for 5-Axis machining. Profiles of the end mills are available in .dxf format (CAD-CAM).
- Suitable for hard to reach areas.

- Fraise multifunction avec diffèrent angles de conicité.
- Valide pour finitions dans tout type des matériaux.
- Valide pour machines 5-axes. Profils des fraises disponibles en format .dxf (CAD-CAM).
- Pour travaux de difficile accès.



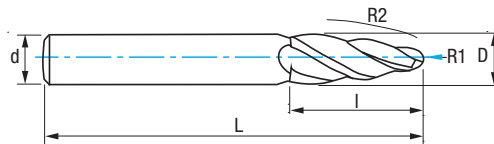
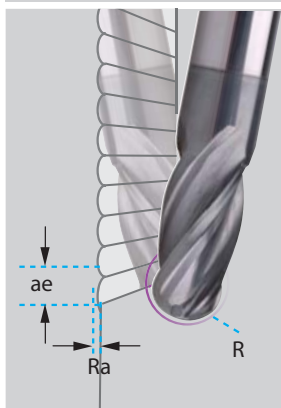
Ref. **9455****FRESA METAL DURO CÓNICA REDONDEADA 2 RADIOS**

2-Radius Tapered Ball Nose Carbide End Mill

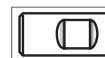
Fraise carbure conique 2 rayons


MD/HM
Carbure
Grano UF
SUAIZAR
Std.

3-4 Z

DIN
6535 HA
Fresa estándar
Standard End Mill - Fraise standard
**Ref. 9455**

D	R1	R2	I	L	d	Z	Nº Art. SUA	€
8,00	1,00	90	25	75	8,00	3	79389	112,60
10,00	2,00	85	25	75	10,00	4	79391	124,44



DIN 6535 HB

Bajo demanda / upon request / sur demande

Material	Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z)	
		D=8	D=10
P	P.1	375	0,025 0,030
	P.2	320	0,025 0,030
	P.3	300	0,016 0,020
	P.4	265	0,016 0,020
	P.5	130	0,032 0,040
K	K.1	250	0,024 0,030
	K.2	200	0,024 0,030
S	80	0,032 0,030	
	N.1	260	0,024 0,030
N	N.3	500	0,032 0,040
	H	110	0,032 0,040

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

$$K = 1$$

 Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

- Manteniendo la misma **rugosidad superficial (Ra)**, con la fresa 9455 conseguimos una mayor altura de trabajo (ae), avanzando en el mecanizado hasta 10 veces más rápido que con una fresa de cabeza esférica convencional usada habitualmente en este tipo de trabajos.
- Geometría especial tipo barril con muy bajas vibraciones en el mecanizado. Alta eficiencia en acabados.
- Especial para acabados redondeados tanto internos como externos, como por ejemplo juntas de tubos de combustible en la industria de la aviación.
- Adecuado para máquinas CNC de 5 ejes para cuyo programa facilitamos los perfiles de las fresas en formato .dxf (CAD-CAM).

- Keeping the same **surface roughness (Ra)**. Our ref. 9455 end mill increases the working height (ae) at a constant roughness value. Up to 10 times faster than a conventional ball nose end mill.
- Special barrel geometry for low-vibration machining. High efficiency finishing.
- Finishing of the round inner and outer contours; for instance flanges of fuel pipes in aviation industry.
- Suitable for 5-Axis machining. Profiles of the end mills are available in .dxf format (CAD-CAM).

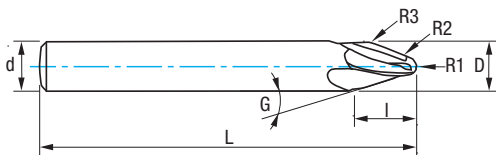
- Avec la même **rugosité de surface (Ra)**, avec la fraise 9455, nous obtenons une plus grande hauteur de travail (ae), en avançant dans l'usinage jusqu'à 10 fois plus vite qu'avec une fraise hémisphérique conventionnelle couramment utilisée dans ce type de travail.
- Géométrie spécial tonneau avec très faibles vibrations quand usinage. Haute efficacité dans les finitions.
- Spécial pour finitions arrondies internes et aussi externes, telles que par exemple joints de tubes de carburant dans l'industrie de l'aviation.
- Valide pour machines 5-axes. Profils des fraises disponibles en format .dxf (CAD-CAM).



Ref. **9457****FRESA METAL DURO CÓNICA REDONDEADA 3 RADIOS**

3-Radius Tapered Ball Nose Carbide End Mill

Fraise carbure conique 3 rayons

MD/HM
Carbure
Grano UF

SUA



3 Z

IZAR
Std.DIN
6535 HA

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas	
Grupo	Sub.	SUA	D=8	D=10
P	P.1	375	0,028	0,035
	P.2	320	0,028	0,035
	P.3	300	0,028	0,025
	P.4	265	0,028	0,025
	P.5	130	0,032	0,035
K	K.1	250	0,048	0,050
	K.2	200	0,032	0,040
S		80	0,024	0,030
	N.1	260	0,032	0,045
N	N.3	500	0,024	0,035
		110	0,040	0,035
H				

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D	d	R1	R2	R3	G	I	L	Z	Nº Art. SUA	€
8,00	8,00	1,50	250	4	20	10,50	75	3	79392	112,60
10,00	10,00	2,00	250	5	20	12,50	75	3	79394	124,44

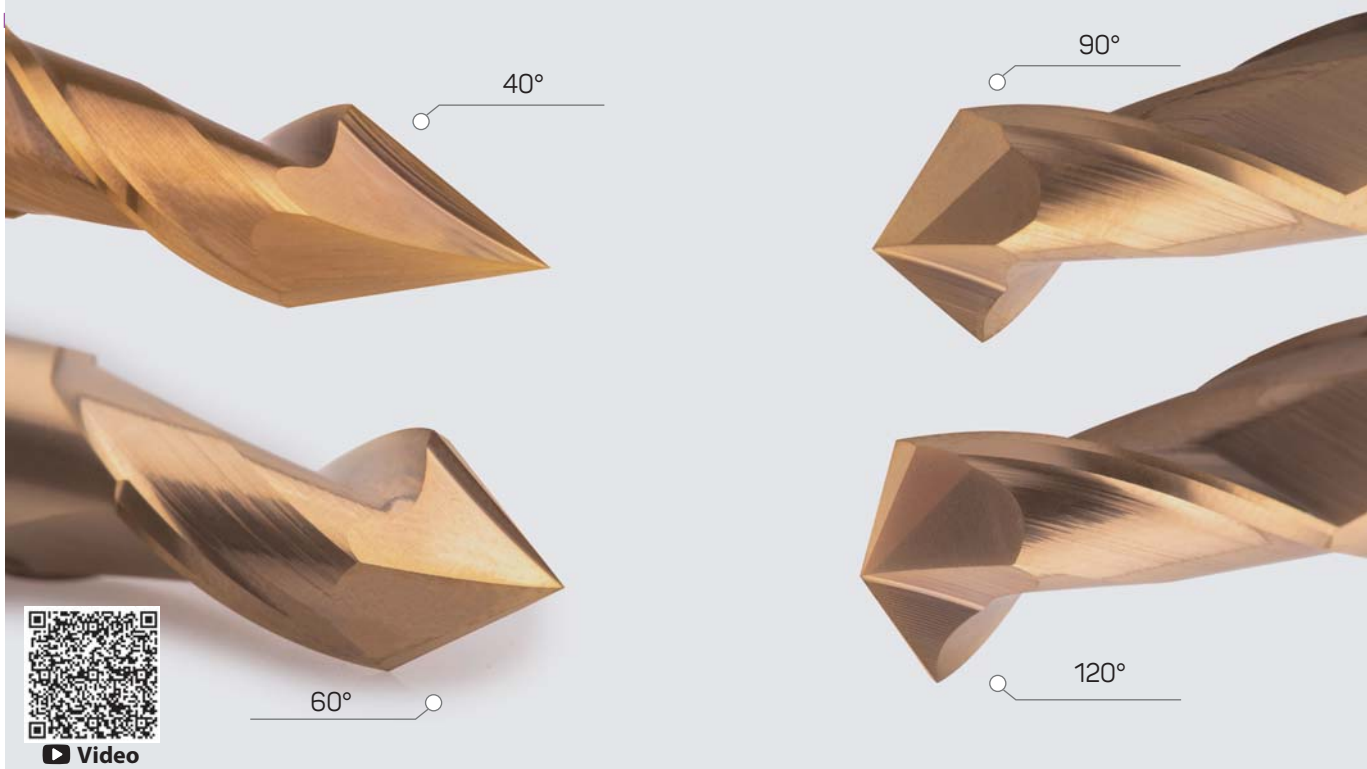
DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

- Geometría especial tipo barril con muy bajas vibraciones en el mecanizado. Alta eficiencia en acabados.
- Válido para acabados en alta velocidad en todo tipo de materiales.
- Adecuado para máquinas CNC de 5 ejes para cuyo programa facilitamos los perfiles de las fresas en formato .dxf (CAD-CAM).

- Special barrel geometry for low-vibration machining. High efficiency finishing.
- Suitable for High Speed Finishing in almost all kind of materials.
- Suitable for 5-Axis machining. Profiles of the end mills are available in .dxf format (CAD-CAM).

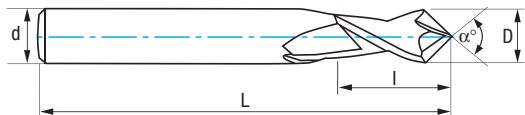
- Géométrie spécial tonneau avec très faibles vibrations quand usinage. Haute efficacité dans les finitions.
- Spécial pour finitions arrondies internes et aussi externes, telles que par exemple joints de tubes de carburant dans l'industrie de l'aviation.
- Valide pour machines 5-axes. Profils des fraises disponibles en format .dxf (CAD-CAM).





Ref. 9450

FRESA METAL DURO MULTIFUNCIÓN PUNTA V
V-Point Multifunction Carbide End Mill
Fraise carbure multifonction-V



MD/HM
Carbure
Grano UF

SUA

IZAR
Std.



2 Z



DIN
6535 HA

Tol.
3-10mm
0/-0,03

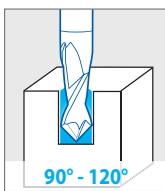
Tol.
>10mm
0/-0,04

Material		VC (m/min)	Vf Vertical (mm/min)						Vf Horizontal (mm/min)					
Grupo	Sub.		Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 3	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
P	P.1	60	25	25	25	25	25	25	50	55	60	65	70	70
	P.2	60	25	25	25	25	25	25	50	55	60	65	70	70
	P.3	50	20	20	20	20	20	20	40	45	50	55	60	60
M	M	40	20	20	20	20	20	20	40	45	50	55	60	60
	N.6	100	40	40	40	40	40	40	80	85	90	110	110	120
	N.7	100	40	40	40	40	40	40	80	85	90	110	110	120

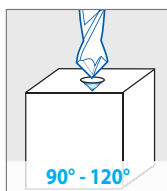
$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

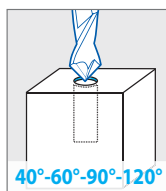
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$



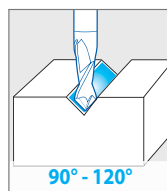
Taladrado
Drilling
Perçage



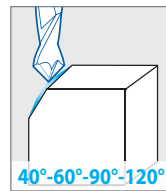
Punteado
Spotting
Pointillage



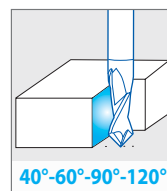
Avellanado
Countersinking
Chanfreinage



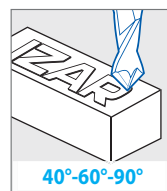
Ranurado en V
V Grooving
Rainurage V



Achaflanado
Chamfering
Chanfreins
longitudinaux



Fresado lateral
Side milling
Fraisage latéral

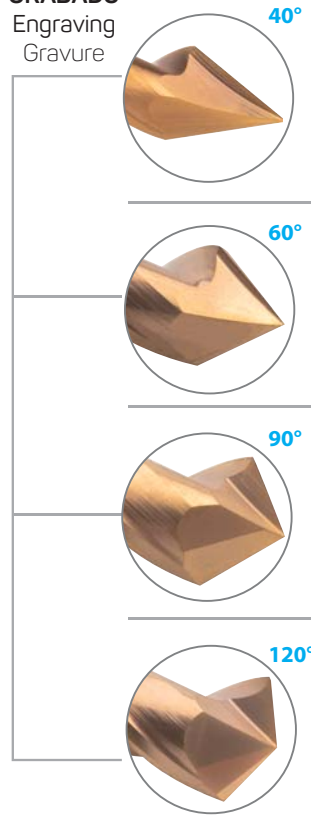


Grabado
Engraving
Gravure

9450**FRESA METAL DURO MULTIFUNCIÓN PUNTA V**

V-Point Multifunction Carbide End Mill

Fraise carbure multifonction-V

**ESPECIAL
GRABADO**Engraving
Gravure

- **Afilado de precisión**
- High point geometry accuracy
- Affûtage de précision

D mm	d mm	L mm	I mm	α °	Z	Nº Art. SUA	€
$\alpha=40^\circ$							
3,00	6,00	50	6	40°	2	82435	63,23
4,00	6,00	50	8	40°	2	82436	63,23
5,00	6,00	50	10	40°	2	82437	69,65
6,00	6,00	50	12	40°	2	82438	71,07
8,00	8,00	60	16	40°	2	82439	84,60
10,00	10,00	75	20	40°	2	82440	125,12
12,00	12,00	75	24	40°	2	82441	156,22
$\alpha=60^\circ$							
3,00	6,00	50	6	60°	2	78337	63,23
4,00	6,00	50	8	60°	2	78339	63,23
5,00	6,00	50	10	60°	2	78340	69,65
6,00	6,00	50	12	60°	2	78341	71,07
8,00	8,00	60	16	60°	2	78342	84,60
10,00	10,00	75	20	60°	2	78343	125,12
12,00	12,00	75	24	60°	2	78344	156,22
$\alpha=90^\circ$							
3,00	6,00	50	6	90°	2	78345	63,23
4,00	6,00	50	8	90°	2	78346	63,23
5,00	6,00	50	10	90°	2	78347	69,65
6,00	6,00	50	12	90°	2	78348	71,07
8,00	8,00	60	16	90°	2	78349	84,60
10,00	10,00	75	20	90°	2	78350	125,12
12,00	12,00	75	24	90°	2	78351	156,22
$\alpha=120^\circ$							
3,00	6,00	50	6	120°	2	78352	63,23
4,00	6,00	50	8	120°	2	78353	63,23
5,00	6,00	50	10	120°	2	78354	69,65
6,00	6,00	50	12	120°	2	78355	71,07
8,00	8,00	60	16	120°	2	78356	84,60
10,00	10,00	75	20	120°	2	78357	125,12
12,00	12,00	75	24	120°	2	78358	156,22

**3 Pcs**

Cont.	Nº Art. SUA	€
6 mm 60°		
6 mm 90°	80509	
6 mm 120°		Set Price!
		202,54

Ref. **9451****FRESA METAL DURO ACHAFLANADO**

Chamfer Carbide End Mill

Fraise carbure chanfreinage



MD/HM
Carbure
Micrograno

TIALCN

IZAR
Std.



4-6 Z

DIN
6535 HA

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas														
Grupo	Sub.	TIALCN	Ø 4			Ø 6			Ø 8			Ø 10			Ø 12		
			fz(mm)	ap(mm)	ae(mm)	fz(mm)	ap(mm)	ae(mm)	fz(mm)	ap(mm)	ae(mm)	fz(mm)	ap(mm)	ae(mm)	fz(mm)	ap(mm)	ae(mm)
P	P.2	80-230	0,040	0,200	0,200	0,040	0,300	0,300	0,050	0,400	0,400	0,060	0,500	0,500	0,070	0,600	0,600
	P.3	60-180	0,040	0,200	0,200	0,040	0,300	0,300	0,050	0,400	0,400	0,060	0,500	0,500	0,070	0,600	0,600
M		45-140	0,040	0,200	0,200	0,040	0,300	0,300	0,050	0,400	0,400	0,060	0,500	0,500	0,070	0,600	0,600
H		25-30	0,040	0,200	0,200	0,040	0,300	0,300	0,050	0,400	0,400	0,060	0,500	0,500	0,070	0,600	0,600

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

Para mecanizado a dos caras como en ranuras, reducimos el avance hasta un 30%

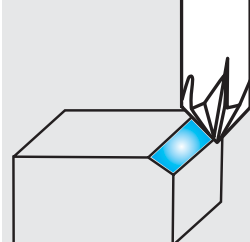
For double side machining, like in slots, please reduce the feed up to 30%

Pour usinage à double face, on réduit l'avance jusqu'à 30%

Para mecanizado vertical tipo taladrado, reducimos el avance hasta un 40%

For vertical machining like drilling, please reduce the feed up to 40%

Pour usinage vertical type perçage, on réduit l'avance jusqu'à 40%



d mm	D mm	L mm	α°	Z	Nº Art. TIALCN	€
4,00	0,50	50	90	4	80557	27,12
6,00	1,00	60	90	4	80562	27,12
8,00	1,50	60	90	5	80563	40,55
10,00	1,50	75	90	6	80564	54,41
12,00	2,00	75	90	6	80565	72,61

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

- El diseño específico para achaflanado asegura el mejor acabado posible para este tipo de mecanizado, superior a otras soluciones como pueden ser plaquitas u otro tipo de fresas multifunción o punteado.
- Recubrimiento y pulidos especiales que reducen el coeficiente de fricción y aumentan la vida de la herramienta.

- The specific chamfering design ensures the best possible surface finishing quality, much superior than other options like carbide inserts or other multipurpose end mills.
- Special coating and polishing which reduces the friction coefficient, improving the performance and tool life.

- Le design spécifique pour chanfreinage assure la meilleure finition possible pour ce type de usinage, supérieur à des autres solutions comme les Plaquettes ou autre type de fraises multifonction.
- Revêtements et polissages spéciaux qui réduisent le coefficient de friction et augmentent la vie utile de l'outil.



Ref. **9454**
FRESA METAL DURO 4Z 1/4 RADIO
 1/4 Corner Radius 4Z Carbide End Mill
 Fraise carbure 4Z 1/4 de cercle concave


MD/HM/Carbure Grano UF	TIALCN	IZAR Std.	4 Z		DIN 6535 HA
----------------------------------	---------------	---------------------	------------	--	-----------------------

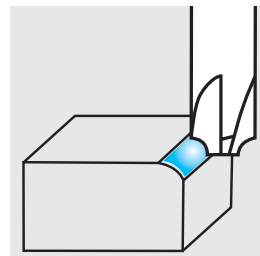
Refs. 9454 - 9452 - Materiales y condiciones de corte / Materials and Cutting conditions / Matériaux et conditions de coupe

Material		R0,50			R1,00			R1,50			R2,00			R2,50			R3,00			R4,00			R5,00			R6,00		
Grupo	Sub.	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	RPM	fz (mm/min)	
P	P.1	8800	50	80	5000	50	80	3000	50	80	2600	50	80	2200	50	80	2000	50	80	1500	50	80	1300	50	80	1200	50	80
P	P.3	6400	40	55	3500	40	55	2200	40	55	1900	40	55	1800	40	55	1600	40	55	1200	40	55	960	40	55	880	40	55
P	P.4	5100	30	50	3400	30	50	2600	30	50	2200	30	50	2000	30	50	1700	30	50	1300	30	50	1000	30	50	900	30	50

$$r.p.m. = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$V_f (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times f_z \times K$$

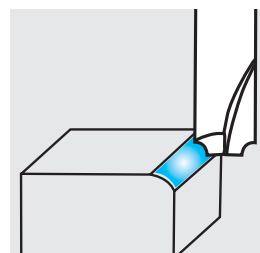


R mm	D mm	d mm	L mm	Z	Nº Art. TIALCN	€
0,50	4,90	6,00	50	4	78621	54,11
1,00	5,90	8,00	60	4	78622	74,84
1,50	4,90	8,00	60	4	78623	74,84
2,00	5,90	10,00	75	4	78625	105,27
2,50	4,90	10,00	75	4	78626	105,27
3,00	5,90	12,00	75	4	78627	130,50
4,00	3,90	12,00	75	4	78628	130,50
5,00	5,90	16,00	75	4	78629	173,82
6,00	3,90	16,00	75	4	78630	173,82

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **9452**
FRESA METAL DURO 2Z 1/4 RADIO
 1/4 Corner Radius 2Z Carbide End Mill
 Fraise carbure 2Z 1/4 de cercle concave


MD/HM/Carbure Grano UF	TIALCN	IZAR Std.	2 Z		DIN 6535 HA
----------------------------------	---------------	---------------------	------------	--	-----------------------



R mm	D mm	d mm	L mm	Z	Nº Art. TIALCN	€
0,50	2,90	4,00	50	2	79566	51,57
0,50	4,90	6,00	50	2	78600	51,57
1,00	1,90	4,00	50	2	79569	51,57
1,00	3,90	6,00	50	2	79570	51,57
1,00	5,90	8,00	60	2	78601	71,02
1,50	4,90	8,00	60	2	78602	71,02
2,00	5,90	10,00	75	2	78603	99,36
2,50	4,90	10,00	75	2	78605	99,36
3,00	5,90	12,00	75	2	78607	124,41
4,00	3,90	12,00	75	2	78609	124,41
5,00	5,90	16,00	75	2	78618	165,37
6,00	3,90	16,00	75	2	78619	165,37

DIN 6535 HB
Bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **9459****FRESA METAL DURO 1Z GRABADO**

1Z Engraving Carbide End Mill

Fraise carbure 1Z gravure

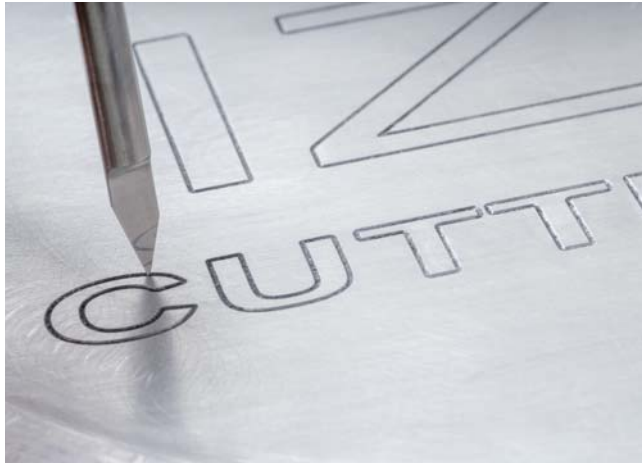
MD/HM
Carbure
MicrogranoDIN
6535 HA

1Z

IZAR
Std.6000-
10000
r.p.m.

D mm	d mm	L mm	Nº Art. MD/HM	€	D mm	d mm	L mm	Nº Art. MD/HM	€	D mm	d mm	L mm	Nº Art. MD/HM	€	D mm	d mm	L mm	Nº Art. MD/HM	€
$\alpha=30^\circ$																			
0,10	3,00	38	81048	8,06	0,10	3,00	38	81052	8,06	0,10	3,00	38	81055	8,06	0,10	3,00	38	81058	8,06
0,20	3,00	38	81049	8,06	0,20	3,00	38	81053	8,06	0,20	3,00	38	81056	8,06	0,20	3,00	38	81059	8,06
0,40	3,00	38	81050	8,06	0,20	4,00	45	81062	10,65	0,20	4,00	45	81065	10,65	0,20	4,00	45	81068	10,65
0,80	3,00	38	81051	8,06	0,20	6,00	50	81071	17,03	0,40	3,00	38	81054	8,06	0,40	3,00	38	81060	8,06
					0,40	4,00	45	81063	10,65	0,40	4,00	45	81066	10,65	0,40	4,00	45	81069	10,65
					0,40	6,00	50	81072	17,03	0,40	6,00	50	81081	17,03	0,40	6,00	50	81086	17,03
					0,80	4,00	45	81064	10,65	0,80	4,00	45	81067	10,65	0,80	4,00	45	81070	10,65
					0,80	6,00	50	81077	17,03	0,80	6,00	50	81082	17,03	0,80	6,00	50	81088	17,03
					2,00	6,00	50	81079	17,03	2,00	6,00	50	81083	17,03	2,00	6,00	50	81089	17,03

ALTIN bajo demanda / upon request / sur demande

**4 Pcs**

	Cont. Ø	Nº Art. MD/HM	€
1	0,1 mm 30° 0,2 mm 30° 0,4 mm 30° 0,8 mm 30°	81958	30,65
	Set Price!		

4 Pcs

	Cont. Ø	Nº Art. MD/HM	€
2	0,1 mm 30° 0,1 mm 45° 0,1 mm 60° 0,1 mm 90°	81959	30,65
	Set Price!		

- Afilado especial para grabado de metales, plásticos y maderas como: Aluminio, Cobre, Hierro, PVC, ABS, Metacrilato acrílico, Paneles bicolores, Madera MDF, etc.

- Specially designed geometry for engraving on Metal, Plastic and Wood. Valid for Aluminium, Copper, Iron, PVC, ABS, Acrylic, Bi-color panel, MDF fibreboard, etc.

- Géométrie spécial pour gravure de métaux, plastiques et bois telles que: Aluminium, cuivre, fer, PVC, ABS, méthacrylate acrylique, panneaux bicolores, bois MDF, etc.





POLIMEROS REFORZADOS CON FIBRAS Fibra de Carbono (CFRP) - Fibra de Vidrio (GFRP) Estructuras de panal

FIBER REINFORCED POLYMERS
Carbon Fiber (CFRP) - Fiberglass (GFRP)
Honeycomb materials

POLYMIÈRES DE FIBRES RENFORCÉS
Fibre de carbone (CFRP) - Fibre de verre (GFRP)
Matériaux en structure nid d'abeilles



Ref. 9281

Ref. 9282

Ref. 9283

Los materiales compuestos se forman de al menos dos materiales que combinándolos se obtienen propiedades mecánicas deseadas para multitud de aplicaciones en automoción, en la industria aeroespacial, generación de energía o en material deportivo por ejemplo. Uno de los componentes hará de cohesión y el otro será el material de refuerzo, como pueden ser fibras sintéticas de vidrio o carbono. Esta combinación produce materiales abrasivos que requieren ser mecanizados con fresas de geometrías y recubrimientos especiales que presentamos en esta gama. El acabado final de estas superficies mecanizadas es un factor clave en el diseño de estas fresas, debido a fenómenos típicos de estos materiales, como la delaminación.

Composite materials are formed by at least two elements that when combined provide unique mechanical properties for a number of different applications in several industries like automotive, aerospace, power generation or sports equipment. One of the elements acts as the binding agent that form the structure and the other material acts as the reinforcement. This combination produces very abrasive materials which require end mills with special geometries and coatings that we include in this new range. The surface finishing quality is a key factor in these fiber-reinforced composites due to common problems such as delamination, burring or uncut fibers.

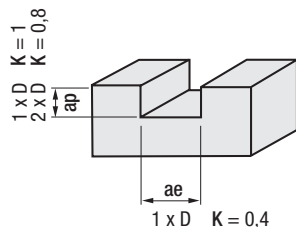
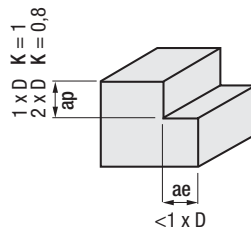
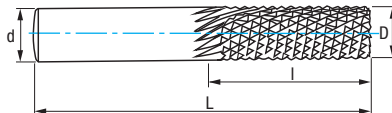
Les matériaux composites sont formés d'au moins deux éléments qui, lorsqu'ils sont combinés, offrent des propriétés mécaniques uniques pour un certain nombre d'applications différentes dans plusieurs secteurs comme l'automobile, l'aérospatiale, la production d'énergie ou les équipements sportifs. Un des éléments agit comme un liant qui forme la structure tandis que l'autre matériau agit comme renfort. Cette combinaison produit des matériaux très abrasifs qui nécessitent des fraises à géométrie spéciale et des revêtements spécifiques, que nous incluons dans cette nouvelle gamme. La qualité de la finition de la surface est un facteur clé dans ces composites renforcés de fibres, en raison de problèmes courants tels que la délamination, l'ébarbage ou les fibres non coupées.

Ref. **9280****FRESA METAL DURO COMPOSITES**Composites Carbide End Mill
Fraise lime carbure composites

MD/HM
Carbure
Micrograno

IZAR
Std.

DIN
6535 HA



Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas				
Grupo	Sub.	MD/HM	Ø 3	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
F		80-150	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

Vf (mm/min.) = r.p.m. × Z × fz × K

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

New!

135°

Canteado
Edging
Bordure

Taladrado
Drilling
Perçage

CUT
Escuadrado / Ranurado
Squaring/Slotting
Carrelage / Rainurage



D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	
New!	1,60	3,00	38	5,00	5	20386	8,37	20391	9,79	20399	9,79
New!	2,40	3,00	38	9,50	5	20387	8,37	20393	9,79	20400	9,79
New!	3,00	3,00	38	12,00	7	55883	8,37	82797	9,79	20401	9,79
New!	4,00	4,00	50	16,00	8	20390	15,40	20394	17,15	20402	17,15
	6,00	6,00	63	19,00	10	55884	16,90	82798	18,71	20404	18,71
	8,00	8,00	63	25,00	12	82750	34,07	82799	36,15	20405	36,15
	10,00	10,00	63	25,00	14	55886	39,63	82800	41,95	20407	41,95
	12,00	12,00	75	30,00	17	55885	59,36	82801	60,73	20408	60,73

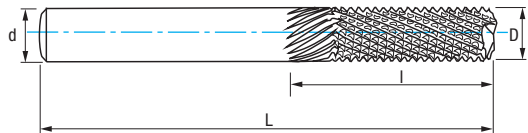
- Válido para recanteados manuales y CNCs.
- Diseñado para un amplio abanico de materiales compuestos incluyendo fibras de vidrio o paneles fenólicos.
- Both for hand-machines and CNCs.
- Designed for a wide range of composites, including fiberglass and phenolic panels.
- À la fois pour les machines à main et pour les CNC.
- Conçu pour une large gamme de composites, y compris la fibre de verre et les panneaux phénoliques.



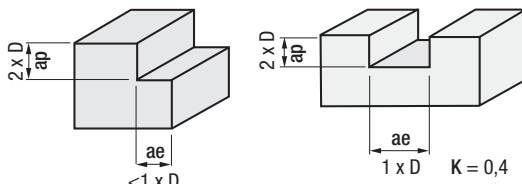
Ref. **9281****FRESA METAL DURO DESBASTE FIBRA DE CARBONO / VIDRIO**

Roughing Carbide End Mill for Carbon Fiber / Fiberglass

Fraise ébauche carbure fibre carbone / verre



MD/HM Carbure Micrograno ⁺	DIAMAX	IZAR Std.	DIN 6535 HA
--	---------------	---------------------	-----------------------



Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas				
Grupo	Sub.	DIAMAX	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
F	CFRP*	140-280	0,015	0,020	0,030	0,030	0,035
	GFRP*	120-200	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030

* **CFRP:** Polímero reforzado de Fibra de Carbono
Carbon Fiber Reinforced Polymer / Polymère renforcé de fibres de carbone

* **GFRP:** Polímero reforzado de Fibra de Vidrio
Glass fiber reinforced polymer / Polymère renforcé de fibres de verre

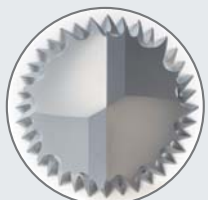
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm		Z	Nº Art. DIAMAX	€
4,00	6,00	60	12	8	82758	87,76	
6,00	6,00	60	18	11	81928	87,76	
8,00	8,00	60	24	14	81930	116,30	
10,00	10,00	75	30	16	81932	148,36	
12,00	12,00	100	36	17	81934	184,72	

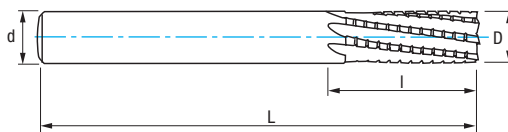
- Diseñado para desbaste en CFRP/GFRP.
- Recubrimiento especial DIAMAX, con un espesor extra de diamante nanocrystalino.
- Special design for CFRP/GFRP rough milling.
- Special DIAMAX thick-layer diamond coating for extremely long tool life.
- Conception spéciale pour le fraisage primaire des CFRP/GFRP.
- Revêtement diamanté spécial DIAMAX en couche épaisse pour une très longue durée de vie des outils.



Ref. **9282****FRESA METAL DURO ACABADO FIBRA DE CARBONO / VIDRIO**

Finishing Carbide End Mill for Carbon Fiber / Fiberglass

Fraise finition carbure fibre carbone / verre

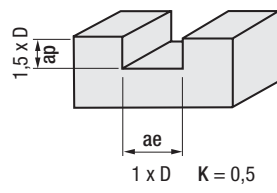
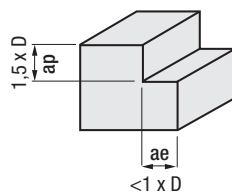


MD/HM
Carbure
Micrograno+

DIAMAX

IZAR
Std.

6-8 Z

DIN
6535 HA

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	DIAMAX	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12
F	CFRP*	160-220	0,020	0,030	0,030	0,035
	GFRP*	100-160	0,020	0,030	0,030	0,035

* CFRP: Polímero reforzado de Fibra de Carbono

Carbon Fiber Reinforced Polymer / Polymère renforcé de fibres de carbone

* GFRP: Polímero reforzado de Fibra de Vidrio

Glass fiber reinforced polymer / Polymère renforcé de fibres de verre

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coeficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. DIAMAX	€
6,00	6,00	60	15	6	81936	105,37
8,00	8,00	60	20	6	81938	139,56
10,00	10,00	75	25	8	81940	178,33
12,00	12,00	100	30	8	81942	222,02

- Diseño especial para acabados limpios.**
- Se requiere menos fuerza de mecanizado, alargando notablemente la vida útil de la herramienta.**
- Con esta fresa se consiguen evitar problemas típicos de los materiales compuestos de fibras, como pueden ser la delaminación, la rebaba o las fibras sueltas sin cortar.**
- Excelentes resultados en paneles fenólicos.**

- Unique geometry provide the best surface finish.
- Less cutting force required, resulting in a very long tool life.
- Avoids typical problems when dealing with fiber composites, which are delamination, burring and uncut fibers.
- Excellent results in phenolic panels.

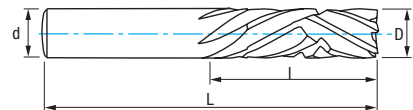
- Une géométrie unique pour une meilleure finition de surface.
- Moins de force de coupe nécessaire, d'où une très longue durée de vie de l'outil.
- Évite les problèmes typiques rencontrés avec les fibres composites, à savoir la délamination, l'ébarbage et les fibres non coupées.
- Excellent résultats sur panneaux phénoliques.



Ref. **9283****FRESA METAL DURO DE COMPRESIÓN FIBRA DE CARBONO**

Compression Carbide End Mill for Carbon Fiber

Fraise à compression carbure pour fibre carbone



MD/HM
Carbure
Micrograno⁺

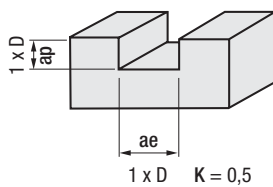
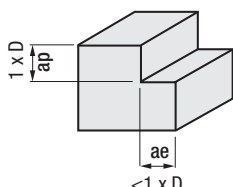
DIAMAX

IZAR Std.



6 Z

DIN
6535 HA



Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas		
Grupo	Sub.	DIAMAX	Ø 6	Ø 8	Ø 10
F	CFRP*	160-220	0,015	0,020	0,025
					0,030

* CFRP: Polímero reforzado de Fibra de Carbono
Carbon Fiber Reinforced Polymer
Polymère renforcé de fibres de carbone

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

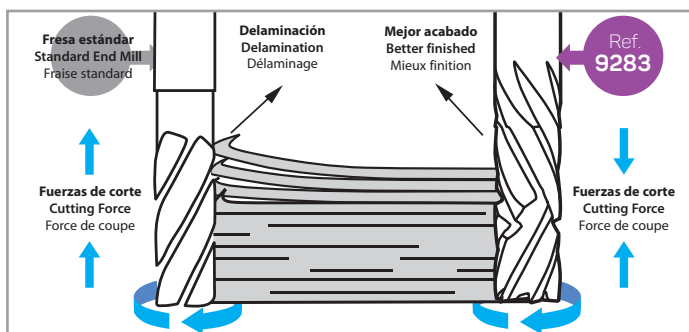
K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

Reducción de los valores de avance en función del grosor de la pieza:
Feed reduction in accordance with the material thickness:
Réduction du pas en fonction de l'épaisseur du matériau:

Espesor
Thickness
Épaisseur:

- ≤0,5xD → K = 1,50
- 0,5xD - 1xD → K = 1,20
- 1xD - 2xD → K = 0,80
- 3xD - 4xD → K = 0,50



D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. DIAMAX	€
6,00	6,00	75	30	6	81944	99,92
8,00	8,00	75	30	6	81946	119,41
10,00	10,00	80	35	6	81948	144,47
12,00	12,00	80	35	6	81950	178,78

- Diseño especial para reducir la delaminación.
- Esta nueva geometría requiere de menores fuerzas de corte.
- Recubrimiento DIAMAX gran espesor especial diamante para una vida de la herramienta extremadamente larga.
- Uso alternativo para mecanizar composites tipo panel de abeja aumentando las condiciones de corte x2 aprox.

- Special design for reducing delamination.
- This new geometry requires less cutting force.
- Special DIAMAX thick-layer diamond coating for extremely long tool life.
- Alternative use for machining honeycomb-panel-composites increasing cutting conditions approx. x2.

- Conception spéciale pour réduire la délamination.
- Cette nouvelle géométrie nécessite moins de force de coupe.
- Revêtement diamanté spécial DIAMAX en couche épaisse pour une très longue durée de vie des outils.
- Utilisation alternative pour l'usinage de panneaux composites à structure en nid d'abeilles en augmentant par 2 la dimension de la coupe.



FRESAS ROTATIVAS

Rotary Burrs

Fraises limes rotatives



TABLA USO FRESAS ROTATIVAS

Rotary Burrs Use Table

Tableau usage fraises limes rotatives

Recomendaciones Uso:

- Trabajar con las máximas revoluciones, menos en materiales malos conductores del calor, como INOX o Titánio.
- Aplicar un movimiento constante y una ligera presión de la rotativa.
- Es posible modificar las condiciones de la tabla.
- Los materiales duros y las series largas requieren de menos r.p.m. (max. 15.000)
- Dejar que la viruta se caliente mucho por contacto puede causar que se ablande la soldadura y se suelte la cabeza del mango.
- No profundizar la rotativa más de 1/3 de su periferia.
- Usar gafas protectoras para su seguridad.

Suggestions for Use:

- Working with maximum revolutions, except for bad heat-conducting materials, like Stainless Steel or Titanium.
- Employ constant movement and soft pressure.
- It's possible to modify table's conditions.
- Hard materials and long series need less r.p.m. (max. 15.000)
- If you let chipping to heat too much, welding could get softened and shank's head could drop.
- Don't go deeper than 1/3 of burrs' periphery.
- Use protecting glasses for your own security.

Conseils d'utilisation:

- Travailler aux maximales tours par minute, moins sur des matériaux mauvais conducteurs de la chaleur comme les INOX ou les Titanums.
- Employer un mouvement constant et une faible pression de la fraise lime.
- C'est possible de modifier les conditions du tableau.
- Les matériaux durs et les séries longues ont besoin de tours par minute inférieurs. (max. 15.000)
- Laisser les copeaux s'échauffer par contact peut provoquer l'amollissement de la soudure et la séparation de la tête de la queue.
- Pas approfondir la fraise lime plus de 1/3 de sa périphérie.
- Travailler toujours avec lunettes de protection.

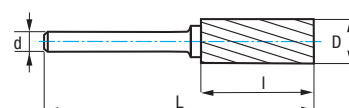
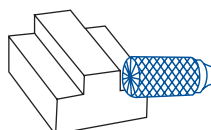
Material		RPM		Ø 3 mm	Ø 6 mm	Ø 10 mm	Ø 12 mm	Ø 16 mm	Ø 20 mm
P		P.1	<850 N/mm²	80.000	50.000	30.000	25.000	20.000	15.000
		P.2	< 1000 N/mm²	80.000	50.000	30.000	25.000	20.000	15.000
		P.3	1000-1300 N/mm²	80.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
		P.5	MARTENSÍTICO Martensitic Martensitique	80.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
M	INOX AUSTENÍTICO Austenitic Stainless Steel Aciers Inox Austénitique			80.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
K	FUNDICIÓN Cast Iron Fonte	K.1	< 700 N/mm²	65.000	45.000	30.000	25.000	20.000	12.000
		K.2	700-1000 N/mm²	65.000	45.000	30.000	25.000	20.000	12.000
S	ALEACIONES TERMORRESISTENTES Heat-Resistant Alloys Alliages résistants à la chaleur			80.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
N	Cu - BRONCE - LATÓN Copper - Bronze - Brass Cuivre - Bronze - Laiton	N.1	VIRUTA CORTA Short Chip Copeaux Courts	65.000	45.000	30.000	25.000	20.000	12.000
		N.2	VIRUTA LARGA Long Chip Copeaux Longs	65.000	45.000	30.000	25.000	20.000	12.000
		N.3	NO ALEADO Unalloyed Sans Alliage	65.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
		N.4	< 10% Si	65.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
		N.5	> 10% Si	65.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
		N.6	TERMOPLÁSTICOS Thermoplastics Thermoplastiques	65.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000
		N.7	DUROPLÁSTICOS Hard-Plastics Plastiques Durs	65.000	40.000	25.000	20.000	15.000	10.000

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

Ref. **9260****FRESA ROTATIVA MD ZYA-S**

ZYA-S HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure ZYA-S

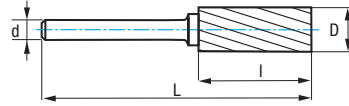
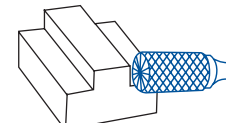
MD/HM
CarbureMD/HM
+
ALTINNorma
ZYA-S
NormTipo
B
TypeMATERIALES NO FERROSOS
Non-Ferrous Materials
Matériaux non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture 1	Dentado Teeth / Denture 1 ALTIN	Dentado Teeth / Denture 3	Dentado Teeth / Denture 4	Dentado Teeth / Denture 6	Dentado Teeth / Denture 6 ALTIN			
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	
3,00	3,00	38,00	14,00	55677	10,73			44072	9,48	44079	10,73	
6,00	6,00	50,00	18,00	55680	22,95			44074	20,21	44081	22,95	
6,30	3,00	45,00	12,70	55679	18,66			44073	15,99	44080	18,66	
8,00	6,00	64,00	19,00	55681	28,95			44075	24,12	44082	28,95	
9,60	6,00	64,00	19,00	44070	32,84	55864	39,74	44076	27,40	44083	32,84	
12,70	6,00	70,00	25,00	44071	44,27	55866	71,97	44077	38,44	44084	46,16	
12,70	8,00	70,00	25,00	55691	44,29			55689	36,94		55690	40,64
16,00	6,00	70,00	25,00	55682	60,24			44078	50,21	44085	60,24	
16,00	8,00	70,00	25,00	55695	55,85			55692	46,57		55693	51,23
19,00	6,00	70,00	25,00	55685	83,06			55683	69,27		55684	76,20
25,00	6,00	70,00	25,00	55688	116,13			55686	96,85		55687	106,54

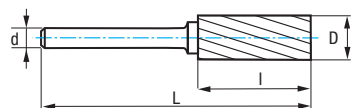
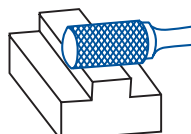
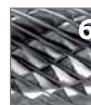
Ref. **9240****FRESA ROTATIVA MD ZYA-S LARGA**

Long ZYA-S HM Rotary Burr

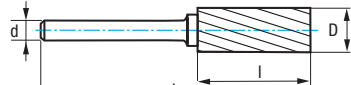
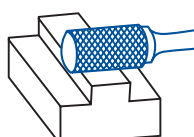
Fraise lime rotative carbure ZYA-S longue

MD/HM
CarbureNorma
ZYA-S
NormTipo
B
TypeUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture 3	Dentado Teeth / Denture 6		
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€
6,00	6,00	150,00	18,00	55832	68,91	55833	75,80
9,60	6,00	172,00	19,00	55834	46,19	55835	50,83
12,70	6,00	178,00	25,00	55836	65,39	55837	71,93

Ref. **9250****FRESA ROTATIVA MD ZYA**ZYA HM Rotary Burr
Fraise lime rotative carbure ZYAMD/HM
CarbureMD/HM
+
ALTINNorma
ZYA
NormTipo
A
TypeMATERIALES NO FERROSOS
Non-Ferrous Materials
Matériaux non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
3,00	3,00	38,00	14,00	55644	9,79			44149	8,48	44156	9,79	44245	9,32	66489	15,28
6,00	6,00	50,00	18,00	55648	20,85			44151	18,26	44158	20,85	44417	20,07	66490	26,37
6,30	3,00	45,00	12,70	55645	16,95			44150	14,34	44157	16,95	44301	15,78		
8,00	6,00	64,00	19,00	55651	26,59			44152	22,17	44159	26,59	44418	24,37	66491	31,00
9,60	6,00	64,00	19,00	44147	29,71	55861	45,15	44153	24,77	44160	29,71	44419	27,26	63933	41,43
12,70	6,00	70,00	25,00	44148	40,25	55863	65,44	44154	35,21	44161	42,24	44421	38,72	66492	60,04
12,70	8,00	70,00	25,00	55671	42,20			55669	35,21			55670	38,72		
16,00	6,00	70,00	25,00	55653	54,76			44155	45,63	44173	54,76	44422	50,21		
16,00	8,00	70,00	25,00	55675	50,76			55672	42,34			55673	46,57		
19,00	6,00	70,00	25,00	55664	75,51			55655	62,97			55657	69,27		
25,00	6,00	70,00	25,00	55668	105,58			55666	88,05			55667	96,86		

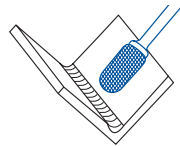
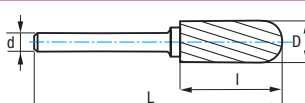
Ref. **9230****FRESA ROTATIVA MD ZYA LARGA**Long ZYA HM Rotary Burr
Fraise lime rotative carbure ZYA longueMD/HM
CarbureNorma
ZYA
NormTipo
A
TypeMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				Nº Art. MD/HM	€
6,00	6,00	150,00	18,00	55829	68,91
9,60	6,00	172,00	19,00	55830	46,19
12,70	6,00	178,00	25,00	55831	65,39

Ref. **9251****FRESA ROTATIVA MD WRC RADIAL**

Radial WRC HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure WRC hemisphérique

MD/HM
CarbureMD/HM
+
ALTINNorma
WRC
NormTipo
C
TypeMATERIALES NO FERROSOS
Non-Ferrous Materials
Matériaux non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux DursTITANIO, INCONEL...
Titanium, Inconel...
Titane, Inconel...

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture									
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
3,00	3,00	38,00	14,00	55696	12,54			44425	10,43	44431	12,54	44437	11,47
6,00	6,00	50,00	18,00	55698	23,49			44426	19,55	44432	23,49	44438	21,52
8,00	6,00	64,00	18,00	55699	28,95			44427	24,12	44433	28,95	44439	26,53
9,60	6,00	64,00	19,00	44423	33,63	55867	50,27	44428	28,02	44434	33,63	44440	30,82
12,70	6,00	70,00	25,00	44424	46,92	55868	73,40	44429	39,12	44435	46,92	44441	43,02
12,70	8,00	70,00	25,00	55708	45,16			55706	37,67			55707	41,44
16,00	6,00	70,00	25,00	12138	61,01			44430	50,85	44436	61,01	44442	55,94
16,00	8,00	70,00	25,00	55711	56,84			55709	47,40			55710	52,14
19,00	6,00	70,00	25,00	55702	81,59			55700	68,05			55701	74,86
25,00	6,00	70,00	25,00					55704	92,46			55705	101,69

New!

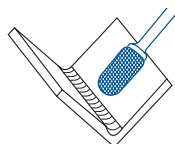
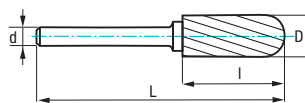
INOXIDABLES
Stainless Steels
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				M	€
9,60	6,00	64,00	19,00	20076	30,82
12,70	6,00	70,00	25,00	20080	43,02

Ref. **9231****FRESA ROTATIVA MD WRC RADIAL LARGA**

Long Radial WRC HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure WRC hemisphérique longue

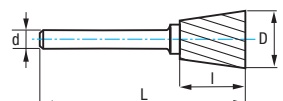
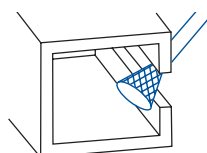
MD/HM
CarbureNorma
WRC
NormTipo
C
TypeMD/HM
CarbureNorma
WRC
NormTipo
C
Type

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				6	€
6,00	6,00	150,00	18,00	55838	70,46
9,60	6,00	172,00	19,00	55839	43,36
12,70	6,00	178,00	25,00	55840	61,51

Ref. **9252****FRESA ROTATIVA MD WKN CONO INVERTIDO**

Inverted Cone WKN HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure WKN sans coupe en bout

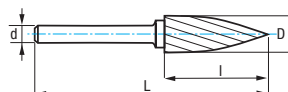
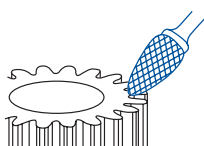
MD/HM
CarbureNorma
WKN
NormTipo
N
TypeUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	Dentado Teeth / Denture 3		Dentado Teeth / Denture 4		Dentado Teeth / Denture 6	
					Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€
3,00	3,00	38,00	4,00	10°	44443	10,43	44450	12,54	44455	11,47
6,00	6,00	50,00	8,00	10°	44447	18,26	44452	21,91	44458	20,08
6,30	3,00	39,00	6,00	12°	44445	16,31	44451	19,57	44457	17,95
12,70	6,00	57,00	12,00	28°	44448	28,78	44453	34,54	44460	31,65
12,70	8,00	58,00	12,70	28°	55825	37,45			55826	41,21
16,00	6,00	64,00	19,00	18°	44449	48,11	44454	57,67	44461	52,91
16,00	8,00	64,00	19,00	18°	55827	48,11			55828	52,91
19,00	6,00	61,00	16,00	30°	55823	54,05			55824	59,45

Ref. **9254****FRESA ROTATIVA MD SPG OJIVA**

Tree SPG HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure SPG ogive

MD/HM
CarbureMD/HM
+
ALTINNorma
SPG
NormTipo
G
TypeMAT. NO FERROSOS
Non-Ferrous Mat.
Mat. non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture									
				1	€	3	€	4	€	6	€	6 ALTIN	€
3,00	3,00	38,00	14,00	55783	12,54	44466	10,43	44472	12,54	44487	11,47	66505	15,28
6,00	6,00	50,00	18,00	55784	23,49	44467	19,55	44473	23,49	44488	21,52	66506	26,75
8,00	6,00	64,00	19,00	55785	26,59	44468	22,17	44474	26,59	44494	24,33		
9,60	6,00	64,00	19,00	44463	31,29	44469	26,09	44475	31,29	44500	28,68	55882	38,52
12,70	6,00	70,00	25,00	44464	39,12	44470	32,59	44476	39,12	44512	35,86	27566	48,64
12,70	8,00	70,00	25,00	55787	40,77	17105	34,00			55786	37,42		
16,00	6,00	70,00	25,00					44482	54,76				
16,00	6,00	75,00	30,00	44465	54,76	44471	45,63			44518	50,21		
16,00	8,00	70,00	25,00	55790	56,72	55788	47,31			55789	52,04		

New!

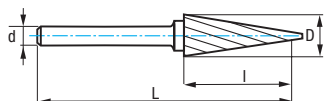
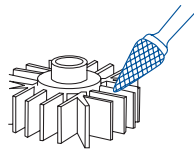
INOXIDABLES
Stainless Steels
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				M	€
9,60	6,00	64,00	19,00	20087	28,68
12,70	6,00	70,00	25,00	20088	35,86

Ref. **9255****FRESA ROTATIVA MD SKM CÓNICA**

Cone SKM HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure SKM conique

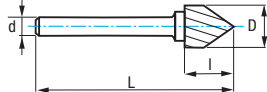
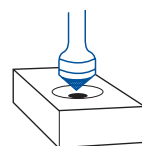
MD/HM
CarbureNorma
SKM
NormTipo
M
TypeMAT. NO FERROSOS
Non-Ferrous Mat.
Mat. non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	Dentado Teeth / Denture							
					Nº Art. MD/HM	€						
6,00	6,00	50,00	20,00	14°	55817	21,67	44530	18,05	44598	21,67	44616	19,85
6,30	3,00	49,00	12,70	22°	55816	18,05	44524	15,06	44595	18,05	44613	16,55
8,00	6,00	64,00	18,00	22°			44583	19,26	44601	23,11	44617	21,20
9,60	6,00	64,00	16,00	28°	55818	26,00	44586	21,67	44604	26,00	44619	23,84
12,70	6,00	71,00	22,00	28°	25335	34,68	44589	28,87	44607	34,68	44620	31,77
12,70	8,00	71,00	22,00	28°			55819	37,61			55820	41,38
16,00	6,00	71,00	25,00	31°			44592	39,12	44610	46,93	44622	43,02
16,00	8,00	71,00	25,00	31°			55821	50,20			55822	55,22

Ref. **9256****FRESA ROTATIVA MD KSK CÓNICA 90°**

90° Cone KSK HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure KSK conique 90°

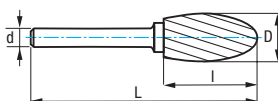
MD/HM
CarbureNorma
KSK
NormTipo
K
TypeUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€
6,00	6,00	50,00	3,00	44625	15,65	44628	18,76	44631	17,22
12,70	6,00	55,00	6,30	44626	26,09	44629	31,27	44632	28,68
12,70	8,00	55,00	6,30	55802	26,03			55803	28,64
16,00	6,00	57,00	8,00	55796	34,69			55797	38,15
16,00	8,00	57,00	8,00	55804	34,69			55805	38,15
19,00	6,00	59,00	9,50	55798	45,54			55799	50,10
25,00	6,00	61,00	12,70	55800	73,07			55801	80,37

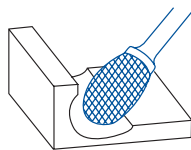
Ref. **9257****FRESA ROTATIVA MD TRE GOTA**

Oval TRE HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure TRE ovale

MD/HM
CarbureNorma
TRE
NormTipo
E
Type

New!

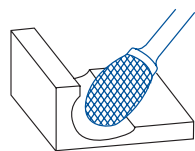
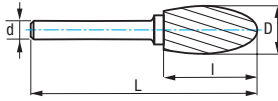
MAT. NO FERROSOS
Non-Ferrous Mat.
Mat. non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux DursINOXIDABLES
Stainless Steels
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture									
				Nº Art. MD/HM	€								
3,00	3,00	38,00	6,00	55733	12,54	44637	10,43	44648	12,54	44655	11,47		
6,00	6,00	50,00	10,00	55735	23,49	44640	19,55	44650	23,49	44657	21,52		
6,30	3,00	42,00	9,50	55734	19,55	44638	16,31	44649	19,55	44656	17,92		
8,00	6,00	60,00	15,00	55737	26,59	44643	22,17	44651	26,59	44658	24,37		
9,60	6,00	61,00	16,00	44634	31,29	44644	26,09	44652	31,29	44659	28,68	20652	28,68
12,70	6,00	67,00	22,00	44635	39,12	44646	32,59	44653	39,12	44660	35,86	20653	35,86
12,70	8,00	67,00	22,00	55746	42,06	55743	35,10			55744	38,59		
16,00	6,00	70,00	25,00	55738	54,76	44647	45,63	44654	54,76	44661	50,21		
16,00	8,00	70,00	25,00	55749	58,46	55747	48,76			55748	53,63		
19,00	6,00	70,00	25,00	55741	78,52	55739	65,48			55740	72,03		

Ref. **9237****FRESA ROTATIVA MD TRE GOTA LARGA**

Long Oval TRE HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure TRE ovale longue

MD/HM
CarbureNorma
TRE
NormTipo
E
TypeUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€
9,60	6,00	168,00	16,00	55849	39,66	55851	43,62
12,70	6,00	184,00	22,00	55852	49,20	55854	54,12

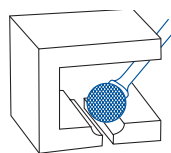
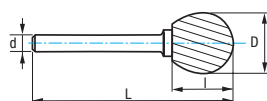
Ref. **9258****FRESA ROTATIVA MD KUD ESFÉRICA**

Ball KUD HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure KUD sphérique



MD/HM Carbure	MD/HM + ALTIN	Norma KUD Norm	Tipo D Type
-------------------------	-----------------------------------	-----------------------------	--------------------------



MATERIALES NO FERROSOS
Non-Ferrous Materials
Matériaux non ferreux



USO GENERAL
General Purpose
Utilisation Générale



VIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux Courts



MATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture			
				1	Nº Art. MD/HM	1 ALTIN	3	Nº Art. MD/HM	4	Nº Art. MD/HM	6	Nº Art. MD/HM	6 ALTIN		
3,00	3,00	38,00	2,50	55713	11,57			44705	9,63	44712	11,57	44719	10,57	66498	15,28
6,00	6,00	50,00	4,70	55716	21,67			44707	18,05	44714	21,67	44721	19,85	66499	24,62
6,30	3,00	38,00	5,00	55714	18,05			44706	15,06	44713	18,05	44720	16,55		
8,00	6,00	52,00	6,00	55717	24,57			44708	20,47	44715	24,57	44722	22,47	66500	27,25
9,60	6,00	54,00	8,00	44662	27,44	55869	41,25	44709	22,86	44716	27,44	44723	25,12	66501	37,84
12,70	6,00	56,00	11,00	44671	34,68	55870	51,70	44710	28,87	44717	34,68	44724	31,77	66502	47,44
12,70	8,00	56,00	11,00	55728	31,82			55725	26,53			55726	29,19		
16,00	6,00	59,00	14,00	58481	48,87			44711	40,90	44718	49,09	44725	44,83		
16,00	8,00	59,00	14,00	55732	39,43			55729	32,88			55731	36,18		
19,00	6,00	62,00	16,50	55720	54,42			55718	45,39			55719	49,93		
25,00	6,00	67,00	22,00	55724	93,50			55722	77,98			55723	85,77		

New!



INOXIDABLES
Stainless Steels
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				M	€
9,60	6,00	54,00	8,00	20081	25,12
12,70	6,00	56,00	11,00	20082	31,77

Ref. **9238****FRESA ROTATIVA MD KUD ESFÉRICA LARGA**

Long Ball KUD HM Rotary Burr

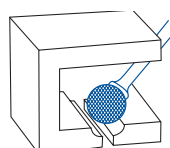
Fraise lime rotative carbure KUD sphérique longue



MD/HM
Carbure

Norma
KUD
Norm

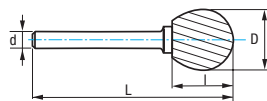
Tipo
D
Type



USO GENERAL
General Purpose
Utilisation Générale



MATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

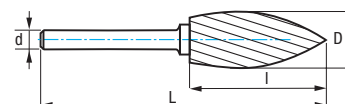


D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				3	€
8,00	6,00	182,00	6,00	55841	33,40
9,60	6,00	170,00	8,00	55843	33,94
12,70	6,00	175,00	11,00	55846	41,61
				55842	36,73
				55845	37,34
				55848	45,77

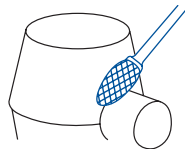
Ref. **9266****FRESA ROTATIVA MD B LLAMA**

Flame B HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure B flamme


MD/HM
Carbure

Norma
B
Norm

Tipo
H
Type

MAT. NO FERROSOS
Non-Ferrous Mat.
Mat. non ferreux

USO GENERAL
General Purpose
Utilisation Générale

VIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux Courts

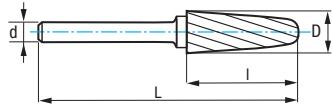
MATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture 1		Dentado Teeth / Denture 3		Dentado Teeth / Denture 4		Dentado Teeth / Denture 6	
				Nº Art. MD/HM	€						
3,00	3,00	38,00	6,00			44728	8,93	44735	10,70	44757	9,81
6,00	3,00	43,00	10,00			44729	14,65	44736	17,56	44760	16,10
6,00	6,00	50,00	14,00			44730	18,59	44737	25,02	44763	22,95
8,00	6,00	64,00	19,00	55791	28,18	44731	23,49	44738	28,18	44766	25,81
9,60	6,00	65,00	19,00	44726	33,63	44732	28,02	44739	33,63	44769	30,82
12,70	6,00	77,00	32,00	44727	40,68	44733	33,92	44740	40,68	44771	37,28
12,70	8,00	77,00	32,00			55792	50,20			55793	55,22
16,00	6,00	81,00	36,00	44773	57,87	44734	48,24	44742	57,87	44772	53,06
16,00	8,00	81,00	36,00			55794	69,33			55795	76,28

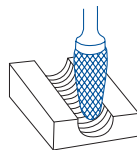
Ref. **9267****FRESA ROTATIVA MD KEL CÓNICA REDONDEADA**

Ball Nosed Cone KEL HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure KEL conique rayon


MD/HM
Carbure

Norma
KEL
Norm

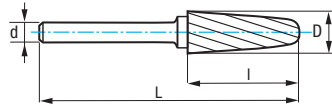
Tipo
L
Type
MAT. NO FERROSOS
Non-Ferrous Mat.
Mat. non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Ang.	Dentado Teeth / Denture											
					Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€
3,00	3,00	38,00	14,00	10°	55806	12,54			44776	10,43	44783	12,54	44790	11,47	66507	15,28
6,00	6,00	50,00	18,00	14°	55808	25,81			44778	21,52	44785	25,81	44792	23,65		
6,30	3,00	48,00	15,80	22°	55807	19,55			44777	16,31	44784	19,55	44791	17,95		
8,00	6,00	70,00	25,40	14°	55809	31,37			44779	26,09	44786	31,37	44793	28,68		
10,00	6,00	65,00	20,00	14°	21959	37,57			44780	31,29	44787	37,57	44794	34,39		
12,70	6,00	77,00	32,00	14°	44774	46,92	66508	57,40	44781	39,12	44788	46,92	44795	43,02	20159	52,67
12,70	8,00	77,00	32,00	14°	55812	43,91			55810	36,62			55811	40,28		
16,00	6,00	78,00	33,00	14°	44775	70,41			44782	58,66	44789	70,41	44796	64,55		
16,00	8,00	78,00	33,00	14°	55815	86,41			55813	72,07			55814	79,27		

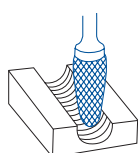
Ref. **9247****FRESA ROTATIVA MD KEL CÓNICA REDONDEADA LARGA**

Long Ball Nosed Cone KEL HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure KEL conique rayon longue


MD/HM
Carbure

Norma
KEL
Norm

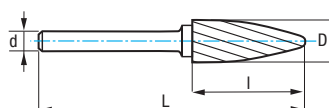
Tipo
L
Type
MATERIALES Duros
Hard Materials
Matériaux DursDentado
Teeth / Denture
6

Nº Art. MD/HM	€
9,60	53,08
12,70	59,71

Ref. **9268****FRESA ROTATIVA MD RBF OJIVA REDONDEADA**

Ball Nosed Tree RBF HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure RBF ogive rayon

MD/HM
CarbureMD/HM
+
ALTINNorma
RBF
NormTipo
F
TypeMATERIALES NO FERROSOS
Non-Ferrous Materials
Matériaux non ferreuxUSO GENERAL
General Purpose
Utilisation GénéraleVIRUTA CORTA
Short Chipping
Copeaux CourtsMATERIALES DUROS
Hard Materials
Matériaux Durs

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
				Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. MD/HM	€	Nº Art. ALTIN	€	Nº Art. MD/HM	€
3,00	3,00	38,00	14,00	55753	10,70			55750	8,93			17118	9,81	66503	15,28
6,00	6,00	50,00	18,00	55759	25,81			44797	21,52	44802	25,81	44808	23,65	66504	29,12
6,30	3,00	45,00	12,70	55758	17,56			55755	14,65			55756	16,10		
8,00	6,00	65,00	20,00	55760	31,29			44798	26,09	44803	31,29	44809	28,68		
9,60	6,00	64,00	19,00	55761	37,57	55880	39,35	44799	31,29	44804	37,57	44811	34,39	17250	36,10
12,70	6,00	70,00	25,00	55762	46,92	55881	54,05	44800	39,12	44805	46,92	44814	43,02	23849	49,60
12,70	8,00	70,00	25,00	55777	41,59			55774	34,69			55776	38,15		
16,00	6,00	70,00	25,00	55765	70,41			44801	58,66	44806	70,41	44817	64,55		
16,00	8,00	70,00	25,00	55782	57,42			55779	47,88			55780	52,68		
19,00	6,00	83,00	38,00	55771	111,62			55768	93,10			55769	102,39		

New!

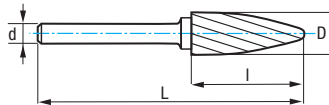
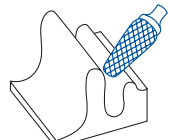
INOXIDABLES
Stainless Steels
Aciers Inox

D mm	d mm	L mm	I mm	Dentado Teeth / Denture	
				M	€
9,60	6,00	64,00	19,00	20083	34,39
12,70	6,00	70,00	25,00	20085	43,02

Ref. **9248****FRESA ROTATIVA MD RBF OJIVA REDONDEADA LARGA**

Long Ball Nosed Tree RBF HM Rotary Burr

Fraise lime rotative carbure RBF ogive rayon longue

MD/HM
CarbureNorma
RBF
NormTipo
F
Type

Ref. **9200**

JUEGOS FRESAS ROTATIVAS MD

HM Rotary Burr Sets

Jeux fraises limes rotatives carbure



Mod. 1 5 Pcs

Cont. (1 x ref.)	D mm	d mm	Dentado Teeth / Denture		Dentado Teeth / Denture	
			1	€	6	€
9260						
9251	12,70	6,00	60052	202,90	45810	186,15
9255						
9258	9,60	6,00			68857	140,70
9266						

Mod. 2 10 Pcs



Cont. (1 x ref.)	D mm	d mm	Dentado Teeth / Denture		€
			6	€	
9260					
9250					
9251					
9254					
9255					
9257					
9258					
9266					
9267					
9268					
6,00	6,00		45811	206,53	

Mod. 3 8 Pcs



Cont. (1 x ref.)	D mm	d mm	Dentado Teeth / Denture		€
			6	€	
9260					
9250					
9251					
9254					
9255					
9257					
9258					
9267					
9268					
	3,00	3,00	45813	87,63	

Mod. 4 3 Pcs



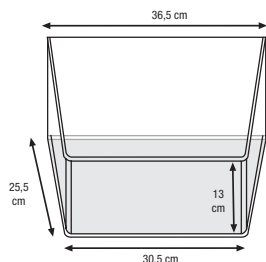
Cont. (1 x ref.)	D mm	d mm	Dentado Teeth / Denture		€
			6	€	
9260					
9251	9,60	6,00	79826	89,60	
9254					

Expo **9200**

EXPOSITOR FRESAS ROTATIVAS

Rotary Burr Display

Présentoirs fraises limes rotatives carbure



Cont. Ref.	Diam. mm	Nº Art.	Uds.	48 Pcs	
				Nº Art.	€
9260	06,00X06,00	44141	2		
	08,00X06,00	44142	2		
	09,60X06,00	44143	2		
	12,70X06,00	44144	2		
9251	06,00X06,00	44438	2		
	08,00X06,00	44439	2		
	09,60X06,00	44440	2		
	12,70X06,00	44441	2		
9254	06,00X06,00	44488	2		
	08,00X06,00	44494	2		
	09,60X06,00	44500	2		
	12,70X06,00	44512	2		
9258	06,00X06,00	44721	2		
	08,00X06,00	44722	2		
	09,60X06,00	44723	2		
	12,70X06,00	44724	2		
9267	06,00X06,00	44792	2		
	08,00X06,00	44793	2		
	10,00X06,00	44794	2		
	12,70X06,00	44795	2		
9268	06,00X06,00	44808	2		
	08,00X06,00	44809	2		
	09,60X06,00	44811	2		
	12,70X06,00	44814	2		
				57079	1.424,32

SETS FRESADO METAL DURO

Carbide Milling Sets

Jeux de fraisage carbure



Set 9406

FRESA METAL DURO HÉLICE ALTERNA ALTO RENDIMIENTO 48-70 HRC

48-70 HRC High Performance Unequal Helix Carbide End Mill

Fraise carbure hélice alternée haut rendement 48-70 HRC



6 Pcs

Cont.	Nº Art. IKRA	€
4-5-6-8-10-12 mm	67688	245,76 Set Price!

Set 9401

FRESA METAL DURO 4Z USO GENERAL

4Z General Purpose Carbide End Mill

Fraise carbure 4Z utilisation générale



6 Pcs

Cont.	Nº Art. CROMAX	€
4-5-6-8-10-12 mm	67685	167,94 Set Price!

Set 9431

FRESA METAL DURO SERIE CORTA 3Z USO GENERAL

General Purpose 3Z Short Series Carbide End Mill

Fraise carbure série courte 3Z utilisation générale



6 Pcs

Cont.	Nº Art. CROMAX	€
4-5-6-8-10-12 mm	67686	167,94 Set Price!

Set 9421

FRESA METAL DURO 2Z USO GENERAL

General Purpose 2Z Carbide End Mill
Fraise carbure 2Z utilisation générale



6 Pcs

Cont.	Nº Art. CROMAX	€ Set Price!
4-5-6-8-10- 12 mm	67687	167,94

Set 9416

FRESA METAL DURO 1Z PULIDO ESPEJO ALUMINIO/TERMOPLÁSTICOS

Aluminium/Thermoplastics 1Z Mirror Polished
Carbide End Mill
Fraise carbure 1Z polyglass
Aluminium/Thermoplastiques



5 Pcs

Cont.	Nº Art. MD/HM	€ Set Price!
3-4-5 6-8 mm	78335	99,99

Set **9450**

**FRESA METAL DURO
MULTIFUNCIÓN PUNTA V**
V-Point Multifunction Carbide End Mill
Fraise carbure multifonction-V



3 Pcs

Cont.	Nº Art. SUA	€
6 mm 60°		
6 mm 90°		
6 mm 120°	80509	Set Price! 202,54

Set **9459**

FRESA METAL DURO 1Z GRABADO
1Z Engraving Carbide End Mill
Fraise carbure 1Z gravure



4 Pcs

1	Cont. Ø	Nº Art. MD/HM	€
	0,1 mm 30°		
	0,2 mm 30°		
	0,4 mm 30°		
	0,8 mm 30°	81958	Set Price! 30,65

4 Pcs

2	Cont. Ø	Nº Art. MD/HM	€
	0,1 mm 30°		
	0,1 mm 45°		
	0,1 mm 60°		
	0,1 mm 90°	81959	Set Price! 30,65

FRESADO PMX-HSSE-HSS

PMX-HSSE-HSS Milling

Fraisage PMX-HSSE-HSS

FRESAS FRONTALES DESBASTE

Roughing End Mills
Fraises Ébauche

360

395

FRESAS FRONTALES ACABADO

Finishing End Mills
Fraises Finition

370

400

JUEGOS FRESAS

End Mill Sets
Jeux de fraises

389

407

FRESAS ESPECIALES

Shank Tools
Fraises spéciales

395

FRESAS FRONTALES MANGO CÓNICO

Taper Shank End Mills
Fraises queue conique

400

FRESAS AGUJERO / FRESAS MADRE

Milling Cutters / Gear Hobs
Fraises à trou

407

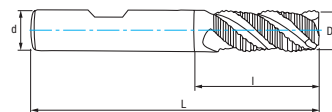


Ref. **6644**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE FINO PMX NZ

NZ PMX Fine Pitch Roughing End Mill

Fraise ébauche pas fin PMX NZ



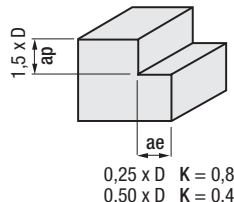
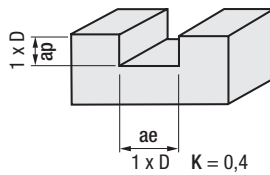
PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844
NR-F

4-6 Z

DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

* Con radio bajo demanda
With radius upon request
Avec rayon sur demande



Material		Vc (m/min)		Refs. 6644-6696 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	PMX	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
P	P.2	30-42	45-75	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	P.3	12-18	20-35	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
	P.5	18-24	30-45	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
S		18-24	30-45	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$



Set

pag. 389

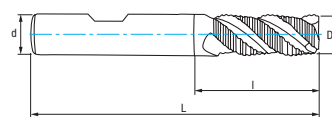
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	57	13	4	45201	36,38	45529	42,28	18,00	16	92	32	5	45213	80,61	45543	92,30
7,00	10	66	16	4	23132	45,79	23140	52,13	20,00	20	104	38	5	45216	101,88	45546	114,35
8,00	10	69	19	4	45204	39,67	45532	46,21	22,00	20	104	38	5	14815	124,31	14880	141,82
9,00	10	69	19	4	23133	47,50	23141	54,57	25,00	25	121	45	5	45219	150,88	45549	167,49
10,00	10	72	22	5	45207	37,55	45535	44,94	28,00	25	121	45	5	13223	165,56	12822	187,06
12,00	12	83	26	5	45209	49,61	45537	57,73	30,00	25	121	45	5	14817	200,86	14883	226,25
14,00	12	83	26	5	45210	59,85	45538	68,76	32,00	32	133	53	6	45717	220,28	45248	243,46
16,00	16	92	32	5	45211	74,07	45540	84,41									

Ref. **6696**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE FINO PMX NZ LARGA

Long NZ PMX Fine Pitch Roughing End Mill

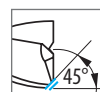
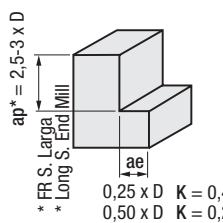
Fraise ébauche pas fin PMX NZ longue



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844
NR-F

4-6 Z

DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

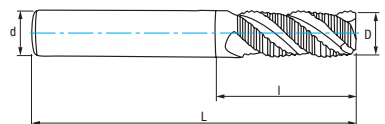
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	68	24	4	45239	58,60	45558	63,98	16,00	16	123	63	4	45244	95,63	45570	107,27
8,00	10	88	38	4	45240	60,64	45561	66,76	18,00	16	123	63	4	45245	107,81	45571	120,84
10,00	10	95	45	4	45241	53,19	45564	60,60	20,00	20	141	75	4	45246	140,68	45573	154,93
12,00	12	110	53	4	45242	68,10	45567	76,14	25,00	25	166	90	5	45247	216,40	45574	238,09
14,00	12	110	53	4	45243	78,71	45568	86,94	32,00	32	186	106	6	45249	311,40	45261	339,03

Ref. **6647**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE FINO PMX NZ INOX

Stainless NZ PMX Fine Pitch Roughing End Mill

Fraise ébauche pas fin PMX NZ inox

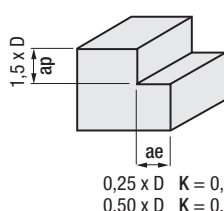
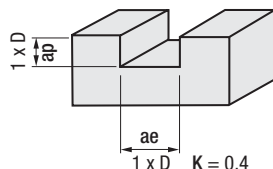
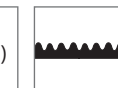


PMX

TIALN-TOP

DIN
844
NR-F

4-5 Z

DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

Material	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
	Grupo	Sub.	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
M			20-35	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art TIALN-TOP	€
6,00	6	57	13	4	29139	45,89
7,00	10	66	16	4	29140	56,71
8,00	10	69	19	4	29141	50,18
9,00	10	69	19	4	29142	59,32
10,00	10	72	22	4	29143	48,69
12,00	12	83	26	4	29144	62,69
14,00	12	83	26	4	29145	74,75
16,00	16	92	32	5	29146	91,82
18,00	16	92	32	5	29147	100,36
20,00	20	104	38	5	29148	124,53
22,00	20	104	38	5	29150	154,28
25,00	25	121	45	5	29152	182,58

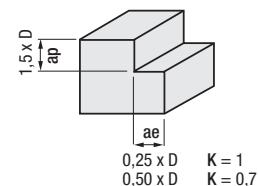
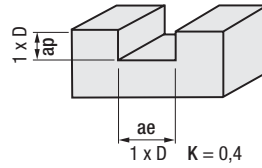
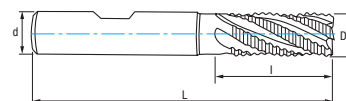


Ref. **6640**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO PMX NZ

NZ PMX Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche PMX NZ



Material		Vc (m/min)		Refs. 6640-6690 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	PMX	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
P	P.1	35-45	55-80	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	N.1	70-120	110-210	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
	N.2	70-120	110-210	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	N.3	190-240	290-420	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
	N.4	190-240	290-420	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
	N.5	60-96	90-170	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

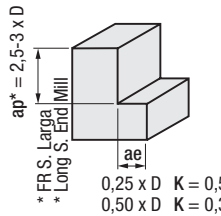
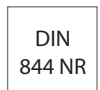
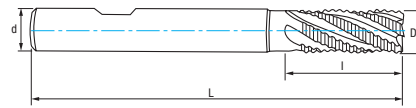
D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	57	13	4	20903	33,05	21029	38,41	18,00	16	92	32	5	20912	73,29	21035	84,14
7,00	10	66	16	4	23138	41,62	23142	47,76	20,00	20	104	38	5	20915	92,63	21036	104,52
8,00	10	69	19	4	20904	36,06	21030	42,19	22,00	20	104	38	5	21078	113,03	21095	129,39
9,00	10	69	19	4	23139	43,19	23143	49,89	25,00	25	121	45	5	20917	137,20	21037	153,55
10,00	10	72	22	5	20905	34,13	21031	40,91	28,00	25	121	45	5	22117	150,68	22400	196,89
12,00	12	83	26	5	20907	45,09	21032	52,43	30,00	25	121	45	5	21083	182,58	21096	205,79
14,00	12	83	26	5	20908	54,41	21033	62,63	32,00	32	133	53	6	20922	200,23	21038	223,44
16,00	16	92	32	5	20909	67,34	21034	77,00									

Ref. **6690**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO PMX NZ LARGA

Long NZ PMX Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche PMX NZ longue



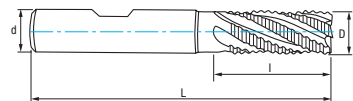
D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	68	24	4	20568	52,75	20578	58,13	16,00	16	123	63	4	20573	86,09	20583	97,68
8,00	10	88	38	4	20569	54,57	20579	60,72	18,00	16	123	63	4	20574	97,04	20584	110,07
10,00	10	95	45	4	20570	47,86	20580	55,28	20,00	20	141	75	4	20575	126,61	20585	140,86
12,00	12	110	53	4	20571	61,27	20581	69,29	25,00	25	166	90	5	20576	194,78	20586	216,47
14,00	12	110	53	4	20572	70,83	20582	79,06	32,00	32	186	106	6	20577	280,26	20587	307,89

Ref. **6642**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE MEDIO PMX NZ

NZ PMX Roughing & Finishing End Mill

Fraise semi-finition PMX NZ



PMX

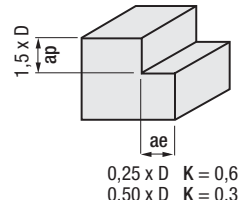
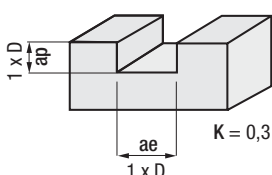
PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 NF

4-5 Z



DIN

1835 B

Tol.
D (k12)
d (h6)

Material	Vc (m/min)	Refs. 6642-6692 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	PMX	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	
P	P.1	35-45	55-80	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	
S		18-24	30-45	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	
N	N.1	70-120	110-210	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	
	N.2	60-100	90-190	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
6,00	6	57	13	4	13231	31,92	13224	37,76
8,00	10	69	19	4	13233	40,05	13225	46,97
10,00	10	72	22	5	13235	31,19	13226	39,41
12,00	12	83	26	5	13236	41,49	13227	50,98
14,00	12	83	26	5	13237	47,31	13228	57,95
16,00	16	92	32	5	13242	55,62	13229	68,76
20,00	20	104	38	5	13245	81,72	13230	97,94

Ref. **6692**
IZARMAX

FRESA FRONTAL DESBASTE MEDIO PMX NZ LARGA

Long NZ PMX Roughing & Finishing End Mill

Fraise Semi-Finition PMX NZ longue



PMX

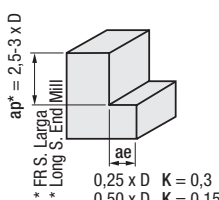
PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 NF

4 Z



DIN

1835 B

Tol.
D (k12)
d (h6)

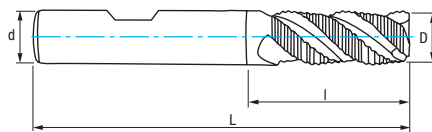
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
6,00	6	68	24	4	13263	46,90	13248	52,29
8,00	10	88	38	4	13266	54,01	13251	60,16
10,00	10	95	45	4	13269	50,53	13254	58,74
12,00	12	110	53	4	13272	68,88	13257	78,02
16,00	16	123	63	4	13275	94,71	13260	108,92
20,00	20	141	75	4	13278	130,93	13262	148,63

Ref. **6444**
IZARMAX

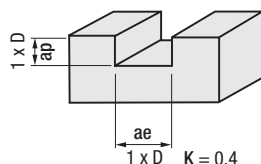
FRESA FRONTEL DESBASTE FINO PMX 3Z

3Z PMX Fine Pitch Roughing End Mill

Fraise ébauche pas fin PMX 3Z



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844
NR-FDIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)**Material****Grupo****Sub.****Vc (m/min)****PMX****TIALN-TOP****P****P.2****P.3****P.5**

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

Avances $f_z/\text{rev.}$ (mm/z) - Feed - Pas **$\varnothing 6$** **$\varnothing 8$** **$\varnothing 10$** **$\varnothing 12$** **$\varnothing 16$** **$\varnothing 20$** **$\varnothing 25$** **$\varnothing 30$**

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
4,00	6	55	11	3	20875	40,22	21017	46,75
5,00	6	57	13	3	20881	40,22	21018	46,75
6,00	6	57	13	3	20884	40,22	21019	46,75
8,00	10	69	19	3	20888	43,86	21020	51,11
10,00	10	72	22	3	20889	43,61	21021	49,69
12,00	12	83	26	3	20890	54,05	21022	61,79
14,00	12	83	26	3	20893	65,52	21023	74,23
16,00	16	92	32	3	20895	77,43	21024	87,64
18,00	16	92	32	3	20897	89,15	21025	102,06
20,00	20	104	38	3	20898	110,23	21026	122,82
25,00	25	121	45	3	20899	163,04	21027	180,34
28,00	25	121	45	3	11129	164,06	13195	196,91
30,00	25	121	45	3	20900	218,65	21028	243,18



Ref. 6644



Ref. 4644

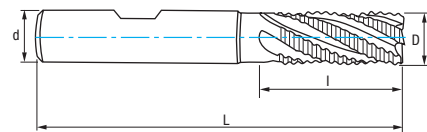


Ref. 4696

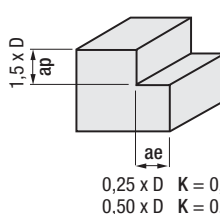
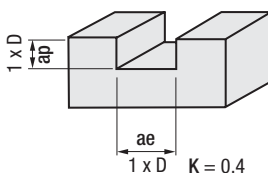
Ref. **4644****FRESA FRONTAL DESBASTE FINO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Fine Pitch Roughing End Mill

Fraise ébauche pas fin HSSE 8% Co NZ

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
844
NR-FISO
1641

3-5 Z

DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

Set
pag. 390

Material		Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN
P	P.2	25-35	35-46
K	K.1	20-30	25-45
	K.2	15-20	20-25
S		15-20	20-25
N	N.1	60-100	80-140
	N.2	60-100	80-140

Refs. 4644-4696 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30
0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,110	0,130	0,130	0,130
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
4,00	6	55	11	3	41857	36,70	41860	42,51	14,00	12	83	26	4	46535	46,98	41788	58,14
5,00	6	57	13	3	41803	39,55	41856	45,34	15,00	12	83	26	4	69540	61,78	41789	72,95
6,00	6	57	13	4	46517	32,12	41780	38,76	16,00	16	92	32	4	46538	55,47	41790	68,36
7,00	10	66	16	4	46520	38,69	41781	46,33	17,00	16	92	32	4	69541	76,13	41791	88,49
8,00	10	69	19	4	46523	33,50	41782	41,16	18,00	16	92	32	4	46541	60,75	41792	75,44
9,00	10	69	19	4	46526	40,16	41783	48,52	19,00	16	92	32	4	69552	89,31	41793	101,01
10,00	10	72	22	4	46529	33,58	41784	40,27	20,00	20	104	38	4	46544	76,16	41794	91,50
11,00	12	79	22	4	68800	49,09	41785	57,51	25,00	25	121	45	5	52347	112,55	41795	133,72
12,00	12	83	26	4	46532	40,17	41786	49,66	30,00	25	121	45	5	52362	144,57	41796	175,85
13,00	12	83	26	4	69564	57,06	41787	66,42									

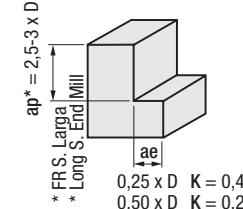
FRESA FRONTAL DESBASTE FINO HSSE 8% CO NZ LARGA

Long NZ HSSE 8% Co Fine Pitch Roughing End Mill

Fraise ébauche pas fin HSSE 8% Co NZ longue

Ref. **4696**HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
844
NR-F

4-5 Z

DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

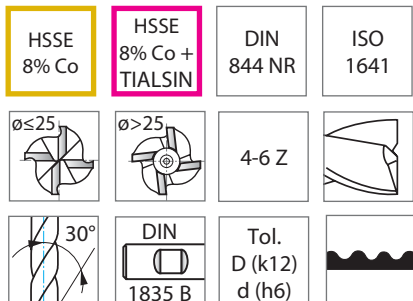
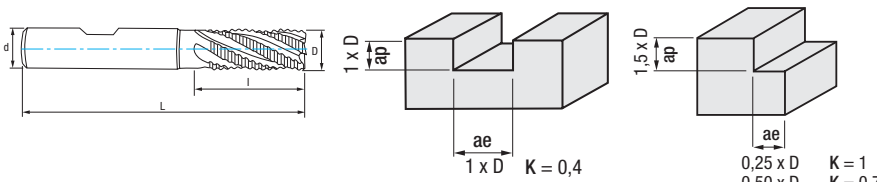
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
6,00	6	68	24	4	43263	45,58	18764	51,16	14,00	12	110	53	4	43276	58,82	17895	68,18
7,00	10	80	30	4	43264	51,69	18765	58,17	16,00	16	123	63	4	43278	68,83	17896	82,41
8,00	10	88	38	4	43266	47,13	18766	53,73	18,00	16	123	63	4	43281	81,32	18782	96,53
9,00	10	88	38	4	43269	51,69	18767	58,89	20,00	20	141	75	4	43282	97,63	18778	113,97
10,00	10	95	45	4	43272	41,34	18768	49,73	25,00	25	166	90	5	43287	150,21	18779	175,01
11,00	12	102	45	4	43273	67,12	18769	75,97	30,00	25	166	90	5	43289	228,10	18780	258,68
12,00	12	110	53	4	43275	50,89	18770	60,19									

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4640****FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche HSSE 8% Co NZ



Material		Vc (m/min)		Refs. 4640-4690 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	30-40	40-56	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.1	20-30	25-45	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.2	15-20	20-25	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.1	60-100	80-140	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.2	60-100	80-140	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient - Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
4,00	6	55	11	3	45862	33,33	21813	39,18
5,00	6	57	13	3	45864	35,96	21814	41,74
6,00	6	57	13	4	46457	29,19	41756	35,25
7,00	10	66	16	4	77662	35,16	41757	42,09
8,00	10	69	19	4	46460	30,48	41758	37,53
9,00	10	69	19	4	77663	36,51	41759	44,11
10,00	10	72	22	4	46463	30,52	41760	37,21
11,00	12	79	22	4	77664	44,64	41761	53,16
12,00	12	83	26	4	46466	36,52	41762	45,27
13,00	12	83	26	4	77665	51,86	41763	61,39
14,00	12	83	26	4	46469	42,71	41764	52,54
15,00	12	83	26	4	77666	56,16	41765	67,48
16,00	16	92	32	4	46472	50,33	41766	61,88
17,00	16	92	32	4	77667	69,20	41767	81,77
18,00	16	92	32	4	46475	55,25	41768	68,18

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
19,00	16	92	32	4	77668	81,20	41769	94,81
20,00	20	104	38	4	46478	69,23	41770	83,19
22,00	20	104	38	5	46481	81,95	41771	101,48
24,00	25	121	45	5	77669	103,07	41772	119,43
25,00	25	121	45	5	46484	102,34	41773	118,69

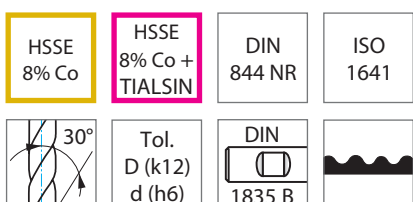
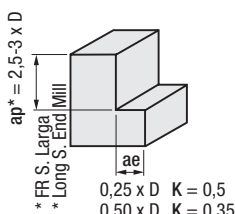
Ø > 25 mm sin Corte al Centro (antigua 4440) / Non Center Cutting
(old 4440) / Sans coupe au centre (vieux 4440)

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
26,00	25	121	45	5	77670	107,98	41774	135,63
28,00	25	121	45	5	46487	107,60	41775	135,25
30,00	25	121	45	5	46490	119,49	41776	146,77
32,00	32	133	53	6	46493	131,05	41777	158,00
36,00	32	133	53	6	77671	155,17	41778	184,75
40,00	40	155	63	6	77672	174,46	41779	212,82

Ref. **4690****FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO HSSE 8% CO NZ LARGA**

Long NZ HSSE 8% Co Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche HSSE 8% Co NZ longue



D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
6,00	6	68	24	4	77784	41,43	17883	47,14
7,00	10	80	30	4	77785	47,01	18157	53,60
8,00	10	88	38	4	77786	42,84	18159	49,56
9,00	10	88	38	4	77787	47,01	18160	54,31
10,00	10	95	45	4	46634	37,60	43084	46,06
11,00	12	102	45	4	77788	61,03	18162	70,04
12,00	12	110	53	4	46637	46,27	43086	55,69
14,00	12	110	53	4	46640	53,47	43087	63,00
16,00	16	123	63	4	46643	62,59	43089	76,32
18,00	16	123	63	4	46646	73,92	43090	89,32
20,00	20	141	75	4	46649	88,78	43092	105,36

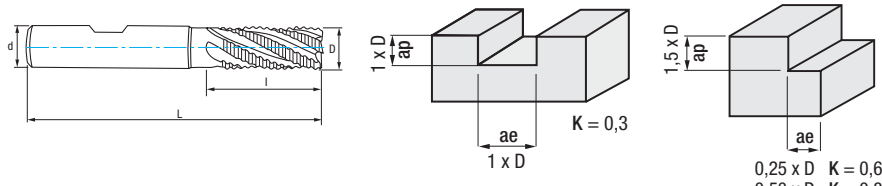
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
22,00	20	141	75	5	46652	113,26	18163	136,44
25,00	25	166	90	5	46655	136,57	18165	161,73

Ø > 25 mm sin Corte al Centro
Non Center Cutting / Sans coupe au centre
TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4680****FRESA FRONTAL DESBASTE MEDIO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Roughing & Finishing End Mill

Fraise semi-finition HSSE 8% Co NZ



HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 844 NF	ISO 1641
	Tol. D (k12) d (h6)		

Material		Vc (m/min)		Refs. 4680-4692 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	25-35	35-46	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.1	20-30	25-45	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	K.2	15-20	20-25	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.1	60-100	80-140	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.2	60-100	80-140	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient - Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
6,00	6	57	13	4	77713	28,18	17714	34,29
7,00	10	66	16	4	77714	34,33	21867	41,29
8,00	10	69	19	4	77715	33,85	17715	40,83
9,00	10	69	19	4	77716	37,60	21868	45,20
10,00	10	72	22	4	46613	26,33	17716	34,23
11,00	12	79	22	4	77717	41,38	17717	49,99
12,00	12	83	26	4	46616	33,60	17718	42,45
13,00	12	83	26	4	77718	49,50	21869	59,11
14,00	12	83	26	4	40526	38,32	17947	48,23
15,00	12	83	26	4	77719	52,05	21870	63,50
16,00	16	92	32	4	46619	43,23	15099	54,94
18,00	16	92	32	4	40550	50,10	19300	63,15

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
20,00	20	104	38	4	46622	61,08	16611	75,26
22,00	20	104	38	5	78051	73,62	21831	93,37
25,00	25	121	45	5	46625	92,57	16612	111,83

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4692****FRESA FRONTAL DESBASTE MEDIO HSSE 8% CO NZ LARGA**

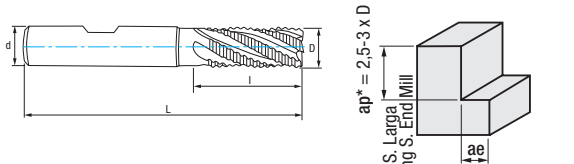
Long NZ HSSE 8% Co Roughing & Finishing End Mill

Fraise semi-finition HSSE 8% Co NZ longue

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
6,00	6	68	24	4	77789	41,43	13074	47,14
7,00	10	80	30	4	77790	47,01	13076	53,60
8,00	10	88	38	4	77791	45,62	21816	52,25
9,00	10	88	38	4	77792	54,73	13077	61,85
10,00	10	95	45	4	52371	42,70	21483	51,01
11,00	12	102	45	4	77793	61,03	13080	70,04
12,00	12	110	53	4	52374	55,76	18901	64,93
14,00	12	110	53	4	52377	61,46	13082	70,75
16,00	16	123	63	4	52380	73,62	13083	87,04
18,00	16	123	63	4	52383	79,64	13085	94,83
20,00	20	141	75	4	52386	97,88	19515	114,20

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
22,00	20	141	75	5	52389	114,54	13086	137,54
25,00	25	166	90	5	52392	141,11	13087	166,16

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

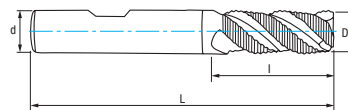
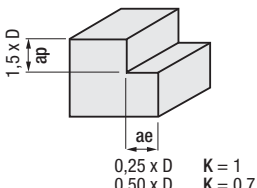
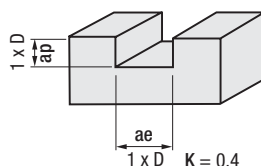


* FR S. Larga End Mill
ap* = 2,5-3 x D
ae
0,25 x D K = 0,3
0,50 x D K = 0,15

Ref. **4447****FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO HSSE 8% CO 3Z**

3Z HSSE 8% Co Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche HSSE 8% Co 3Z

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
844
WRISO
1641/1DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

Material	Vc (m/min)		Refs. 4447-4497 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30
P	P.1	30-40	40-56	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.1	60-100	80-140	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.2	60-100	80-140	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.3	160-200	220-280	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.4	160-200	220-280	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
N	N.5	50-80	70-110	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times f_z \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
6,00	6	57	13	3	44741	30,68	24366	36,04
8,00	10	69	19	3	44744	33,47	17623	38,84
9,00	10	69	19	3	78849	39,98	17624	46,69
10,00	10	72	22	3	44747	33,49	17626	41,22
11,00	12	79	22	3	78850	48,83	17174	56,15
12,00	12	83	26	3	44750	40,19	17597	47,51
13,00	12	83	26	3	78851	53,20	17175	61,43
14,00	12	83	26	3	44753	45,92	17627	54,13

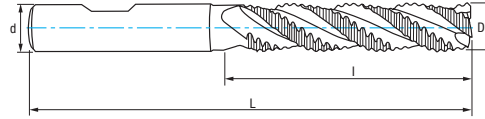
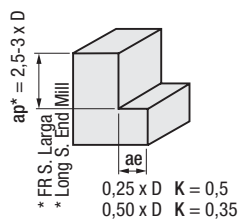
D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
15,00	12	83	26	3	78852	60,09	17176	69,73
16,00	16	92	32	3	44756	55,67	17599	67,14
18,00	16	92	32	3	44759	61,04	17600	74,38
20,00	20	104	38	3	44762	75,21	17601	87,10
22,00	20	104	38	3	44765	91,77	24367	108,06
25,00	25	121	45	3	44768	112,49	17628	128,86
30,00	25	121	45	3	40334	140,37	17629	165,22

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4497****FRESA FRONTAL DESBASTE GRUESO HSSE 8% CO 3Z LARGA**

Long 3Z HSSE 8% Co Coarse Roughing End Mill

Fraise ébauche HSSE 8% Co 3Z longue

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
844
WRISO
1641/1DIN
1835 BTol.
D (k12)
d (h6)

D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
8,00	10	88	38	3	78862	39,77	17155	46,21
10,00	10	95	45	3	78863	41,32	20784	49,69
12,00	12	110	53	3	78864	45,98	43137	55,45
14,00	12	110	53	3	78865	50,17	19653	60,86
16,00	16	123	63	3	78866	56,89	17872	73,14

D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
18,00	16	123	63	3	78867	67,79	21069	81,83
20,00	20	141	75	3	78868	76,17	21070	91,50
25,00	25	166	90	3	40338	112,66	21071	133,54
30,00	25	166	90	3	40342	144,57	21072	174,63

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Continuous improvement in quality control

izartool.com

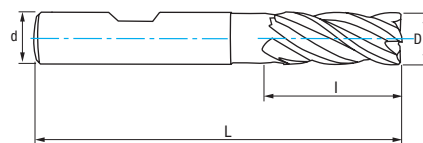


Ref. **6666**
HV

FRESA FRONTAL PMX NZ HÉLICE ALTERNA

Unequal Helix NZ PMX End Mill

Fraise PMX NZ hélice alternée



PMX

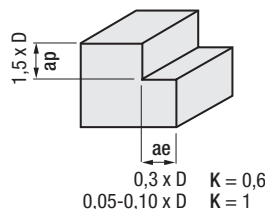
TIALN-TOP

DIN 844 N



4-6 Z

DIN 1835 B

Tol. D (k10)
d (h6)

Material	Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
P	P.2	45-75	0,037	0,044	0,072	0,086	0,144	0,144
	P.3	20-35	0,031	0,037	0,065	0,065	0,094	0,094
	P.5	30-45	0,031	0,037	0,065	0,065	0,094	0,094
M	M	20-35	0,031	0,037	0,065	0,065	0,094	0,094
	K	K.1	35-65	0,037	0,044	0,072	0,086	0,144
	K	K.2	35-65	0,037	0,044	0,072	0,086	0,144
S	S	30-45	0,052	0,077	0,096	0,115	0,159	0,187
	N	N.1	110-210	0,052	0,077	0,096	0,115	0,159
	N	N.4	290-420	0,052	0,077	0,096	0,115	0,159
N	N.5	90-170	0,037	0,044	0,072	0,086	0,144	0,144

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art TIALN-TOP	€
6,00	6	57	13	4	28488	25,24
8,00	10	69	19	4	28489	32,57
10,00	10	72	22	4	28478	34,80
12,00	12	83	26	4	28479	43,93
16,00	16	92	32	5	28492	65,92
18,00	16	92	32	5	28494	79,49
20,00	20	104	38	5	28495	92,59
25,00	25	121	45	6	28484	153,72

- **Acero Pulvimetálico de gran rendimiento, elevada tenacidad y homogeneidad**

- **Geometría con hélice alterna = Evita vibraciones y daños por desconchamiento en los filos de corte**

- **Reducción del ruido = Mecanizado suave y silencioso**

- **Mejora la calidad de la superficie mecanizada**

- **Mayor productividad = Aumento de hasta un 40% en los avances standard**

- **Menor desgaste + ausencia de vibraciones = Mayor vida útil de la herramienta**

- High performance powder metal steel: high resistance, toughness and homogeneity

- Unequal helix geometry = Vibrations and cutting edge scaling caused damages avoided

- Noise reduction = Silent & soft machining

- Machined surface quality improved

- Higher productivity = Standard feed improved up to 40%

- Less wear + no vibrations = Longer tool life

- Acier Fritté d'haute performance, grand rendement et résistance à l'usure.

- Géométrie Hélice Alternée = Pas de vibrations et pas de dommages sur les arêtes de coupe.

- Reduction du bruit = Usinage tendre et sans bruit

- Augmente la qualité de la surface usinée

- Meilleure Productivité = Augmentation d'un 40% sur les avances standards.

- Moins d'usure et manque de vibrations = Meilleure vie utile de l'outil

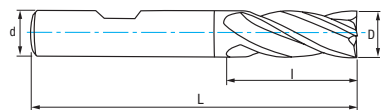


Ref. **6600**
IZARMAX

FRESA FRONTAL ACABADO PMX NZ

NZ PMX Finishing End Mill

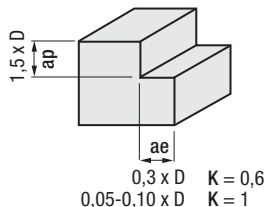
Fraise finition PMX NZ



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 N

4-6 Z

Tol.
D (k10)
d (h6)

Material	Vc (m/min)		Refs. 6600-6606 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
	PMX	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
P	P.2	30-42	45-75	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
	P.3	12-18	20-35	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075
	P.5	18-24	30-45	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075
M		16-22	20-35	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075
	K.1	24-36	35-65	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
	K.2	24-36	35-65	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
S		18-24	30-45	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
	N.1	70-120	110-210	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
	N.4	190-240	290-420	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
N	N.5	60-96	90-170	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115

Set
pag. 390

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times f_z \times K$$

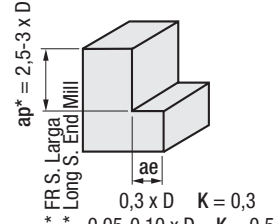
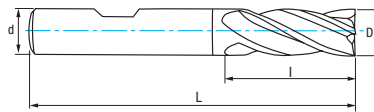
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
2,00	6	51	7	4	45718	14,71	45932	20,34	12,00	12	83	26	4	45183	26,96	45523	34,91
3,00	6	52	8	4	45166	14,71	45481	20,34	14,00	12	83	26	4	45186	36,50	45525	44,71
4,00	6	55	11	4	45168	14,71	45482	20,34	16,00	16	92	32	4	45189	42,14	45526	51,79
5,00	6	57	13	4	45169	14,71	45483	20,34	18,00	16	92	32	4	45192	51,43	45528	62,27
6,00	6	57	13	4	45171	14,71	45933	20,34	20,00	20	104	38	4	45195	60,45	45531	72,34
7,00	10	66	16	4	45174	19,82	45496	26,88	25,00	25	121	45	6	45198	102,85	45534	119,20
8,00	10	69	19	4	45177	19,69	45510	25,99	28,00	25	121	45	6	11135	123,00	13221	160,11
9,00	10	69	19	4	23134	23,50	23147	30,20	30,00	25	121	45	6	14826	143,66	14895	166,89
10,00	10	72	22	4	45180	20,97	45522	27,80	32,00	32	133	53	6	45720	151,19	45222	174,41

Ref. **6606**
IZARMAX

FRESA FRONTAL ACABADO PMX NZ LARGA

Long NZ PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX NZ longue



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 N

4-6 Z

Tol.
D (k10)
d (h6)

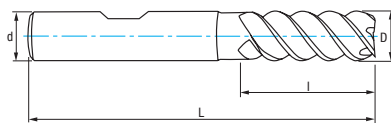
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art. TIALN-TOP	€
6,00	6	68	24	4	45225	17,92	45541	23,82	16,00	16	123	63	4	45235	50,49	45555	63,26
8,00	10	88	38	4	45228	25,87	45544	31,37	18,00	16	123	63	4	45236	63,94	45559	77,87
10,00	10	95	45	4	45231	25,79	45547	33,89	20,00	20	141	75	4	45237	74,87	45562	89,88
12,00	12	110	53	4	45233	35,30	45550	44,12	25,00	25	166	90	6	45238	137,69	45565	159,38
14,00	12	110	53	4	45234	46,17	45553	51,01	32,00	32	186	106	6	45724	192,35	45726	219,98

Ref. **6604**
IZARMAX

FRESA FRONTAL SUPER-ACABADO PMX 4Z

4Z PMX Super-Finishing End Mill

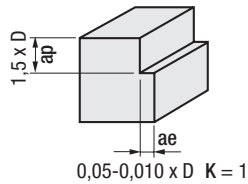
Fraise super-finition PMX 4Z



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 N

4 Z

DIN
1835 BTol.
D (k10)
d (h6)

Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas					
Grupo	Sub.	PMX	TIALN-TOP	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	35-45	55-80	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115
	P.2	30-42	45-75	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115
S		18-24	30-45	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150
		70-120	110-210	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150
N	N.1	70-120	110-210	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115
	N.2	70-120	110-210						

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
6,00	6	57	13	4	45384	21,05	45479	27,17
8,00	10	69	19	4	45385	27,42	45480	34,30
10,00	10	72	22	4	45387	30,58	45276	38,05
12,00	12	83	26	4	45388	41,93	45345	49,99
14,00	12	83	26	4	45390	53,27	45396	62,01
16,00	16	92	32	4	45391	61,75	45484	72,03
18,00	16	92	32	4	45393	75,97	45495	87,21
20,00	20	104	38	4	45394	89,02	45509	101,00

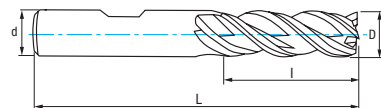


Ref. **6430**
IZARMAX

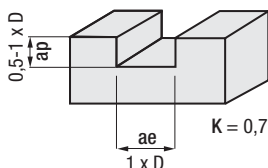
FRESA FRONTAL ACABADO PMX 3Z ALUMINIO

Aluminium 3Z PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX 3Z aluminium



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 WDIN
1835 BTol.
D (e8)
d (h6)

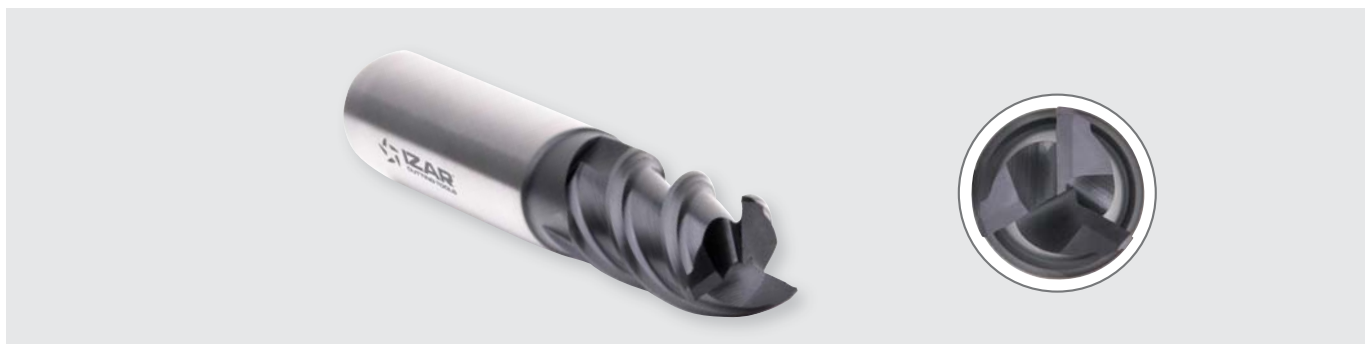
Material	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
	PMX	TIALN-TOP	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28
M	16-22	20-35	0,012	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
N.3	190-240	290-420	0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
N.4	190-240	290-420	0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150	0,150
N.5	60-96	90-170	0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
4,00	6	55	11	3	45277	16,26	45415	22,15
5,00	6	57	13	3	45279	16,26	45417	22,15
6,00	6	57	13	3	45280	16,26	45420	22,15
7,00	10	66	16	3	45312	21,81	45423	27,93
8,00	10	69	19	3	45333	21,81	45426	27,93
9,00	10	69	19	3	23136	25,76	23146	32,54
10,00	10	72	22	3	45336	23,15	45429	29,87
12,00	12	83	26	3	45339	29,67	45432	37,00
14,00	12	83	26	3	45340	40,14	45438	48,36
16,00	16	92	32	3	45342	46,38	45441	56,43
18,00	16	92	32	3	45343	56,56	45444	67,41
20,00	20	104	38	3	45344	66,49	45447	78,39
25,00	25	121	45	3	11124	113,14	13159	139,87
28,00	25	121	45	3	11126	135,27	13177	169,99

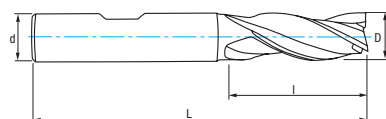


Ref. **6439**
IZARMAX

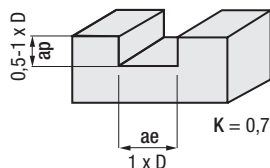
FRESA FRONTAL ACABADO PMX 3Z

3Z PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX 3Z



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
844 NDIN
1835 BTol.
D (e8)
d (h6)

Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	PMX	TIALN-TOP	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 28
P	P.2	30-42	45-75	0,014	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115	0,115
	P.3	12-18	20-35	0,012	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075
	P.5	18-24	30-45	0,012	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075	0,075

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
2,00	6	51	7	3	45721	14,78	45723	21,45
3,00	6	52	8	3	45262	14,78	45453	21,45
4,00	6	55	11	3	45263	14,78	45456	21,45
5,00	6	57	13	3	45264	14,78	45459	21,45
6,00	6	57	13	3	45265	14,78	45462	21,45
7,00	10	66	16	3	45266	19,82	45463	27,47
8,00	10	69	19	3	45267	19,82	45465	27,47
9,00	10	69	19	3	23137	23,41	23145	32,04
10,00	10	72	22	3	45268	21,05	45468	29,69
12,00	12	83	26	3	45269	26,96	45469	36,41
14,00	12	83	26	3	45270	36,50	45471	47,47
16,00	16	92	32	3	45271	42,14	45474	54,59
18,00	16	92	32	3	45272	51,43	45475	65,65
20,00	20	104	38	3	45273	60,45	45477	75,83
25,00	25	121	45	3	45274	102,85	45478	124,25
28,00	25	121	45	3	11128	123,00	13192	161,23

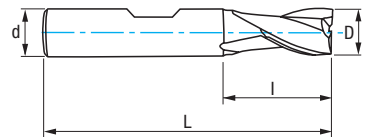


Ref. **6420**
IZARMAX

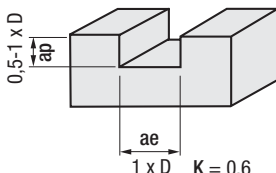
FRESA FRONTAL ACABADO PMX 2Z

2Z PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX 2Z



PMX

PMX
+
TIALN-TOPDIN
327 NDIN
1835 BTol.
D (e8)
d (h6)

Material	
Grupo	Sub.
P	P.1
	P.2
	P.3
K	K.1
	K.2
S	N.1
	N.2
	N.3
	N.4
	N.5

Vc (m/min)

PMX TIALN-TOP

Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25
0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
0,014	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
0,012	0,025	0,030	0,052	0,052	0,075	0,075	0,075
0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
0,025	0,042	0,060	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115
0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
0,025	0,042	0,062	0,077	0,092	0,127	0,150	0,150
0,020	0,030	0,035	0,058	0,069	0,115	0,115	0,115

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
4,00	6	51	7	2	45250	13,50	45400	19,43
5,00	6	52	8	2	45251	13,50	45401	19,43
6,00	6	52	8	2	45252	13,50	45402	19,43
7,00	10	60	10	2	45253	20,36	45403	26,91
8,00	10	61	11	2	45254	17,60	45404	24,32
9,00	10	61	11	2	23135	21,80	23144	28,97
10,00	10	63	13	2	45255	19,61	45405	26,90
12,00	12	73	16	2	45256	24,95	45406	34,83
14,00	12	73	16	2	45257	34,20	45408	42,98
16,00	16	79	19	2	45258	39,64	45409	50,87
18,00	16	79	19	2	45259	48,76	45410	60,16
20,00	20	88	22	2	45260	57,14	45411	69,40
25,00	25	102	26	2	11119	97,70	13147	121,93
28,00	25	102	26	2	11120	123,61	13156	158,73



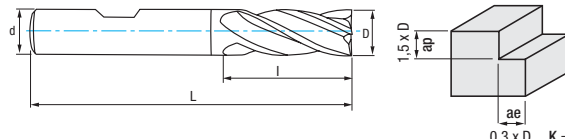
Set
pag. 391



Ref. **4600****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co NZ



Set pag. 392

HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 844 N	ISO 1641
		4-6 Z	
		Tol. D (k10)	d (h6)

Material	Vc (m/min)		Refs. 4600-4606 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas									
	8% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	25-35	35-46	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.1	20-30	25-45	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.2	15-20	20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.1	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.2	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

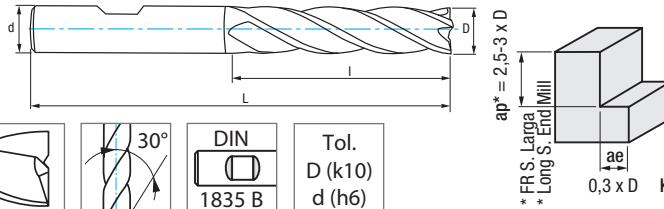
$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times \varnothing \times \text{fz} \times \text{K}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient - Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	51	7	4	46277	11,40	41718	17,95	14,00	12	83	26	4	46340	27,91	41743	38,12
2,50	6	52	8	4	46280	11,40	41719	17,95	15,00	12	83	26	4	46343	31,25	41744	43,29
3,00	6	52	8	4	46283	11,40	41721	17,95	16,00	16	92	32	4	46346	30,52	41745	42,55
3,50	6	54	10	4	46286	11,76	41722	18,30	17,00	16	92	32	4	46349	37,56	41746	50,98
4,00	6	55	11	4	46289	11,40	41724	17,95	18,00	16	92	32	4	46352	38,28	41747	51,70
4,50	6	55	11	4	46292	12,55	41725	19,10	19,00	16	92	32	4	46355	43,98	41748	58,65
5,00	6	57	13	4	46295	11,40	41727	17,95	20,00	20	104	38	4	46358	43,98	41749	58,65
5,50	6	57	13	4	46298	18,26	41728	24,61	22,00	20	104	38	6	46361	61,08	41750	81,19
6,00	6	57	13	4	46301	11,96	41730	18,51	24,00	25	121	45	6	77694	75,87	41751	95,58
6,50	10	66	16	4	46304	18,26	41731	25,66	25,00	25	121	45	6	46364	75,87	41752	95,58
7,00	10	66	16	4	46307	16,73	41732	24,15									
7,50	10	66	16	4	46310	21,56	41733	28,88									
8,00	10	69	19	4	46313	14,93	41734	22,44									
8,50	10	69	19	4	46316	22,50	41735	30,51									
9,00	10	69	19	4	46319	18,70	41736	26,80									
9,50	10	69	19	4	46322	23,80	41737	31,76									
10,00	10	72	22	4	46325	16,19	41738	24,37									
11,00	12	79	22	4	46331	22,55	41740	31,66									
12,00	12	83	26	4	46334	20,32	41741	28,10									
13,00	12	83	26	4	46337	29,02	41742	39,20									

Ø > 25 mm sin Corte al Centro (antigua 4400) / Non Center Cutting
(old 4400) / Sans coupe au centre (vieux 4400)

26,00	25	121	45	6	78872	87,05	41753	115,61
28,00	25	121	45	6	46367	87,05	41754	115,61
30,00	25	121	45	6	46370	100,71	41755	128,90
32,00	32	133	53	6	46373	103,75	41947	131,84
36,00	32	133	53	6	46376	135,78	41948	166,36
40,00	40	155	63	8	46379	163,21	41949	202,36



* FRS. Larga
* Long S End Mill
ap* = 2,5 · 3 · D
ae = 0,3 · D
K = 0,3

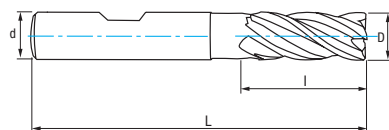
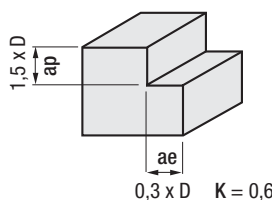
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	54	10	4	46382	13,95	17889	20,41	14,00	12	110	53	4	46418	33,22	18152	43,29
2,50	6	56	12	4	46385	13,95	18144	20,41	16,00	16	123	63	4	46421	36,33	15624	50,79
3,00	6	56	12	4	46388	13,95	17890	20,41	18,00	16	123	63	4	46424	44,37	18153	60,54
3,50	6	59	15	4	77781	18,34	18145	24,71	20,00	20	141	75	4	46427	51,97	17219	69,61
4,00	6	63	19	4	46391	13,95	17651	20,41	22,00	20	141	75	6	46430	72,09	17171	91,70
4,50	6	63	19	4	77782	18,34	18147	24,71	25,00	25	166	90	6	46433	95,57	18154	117,26
5,00	6	68	24	4	46394	13,95	17891	20,41									
5,50	6	68	24	4	77783	18,34	18148	24,71									
6,00	6	68	24	4	46397	13,95	18149	20,41									
7,00	10	80	30	4	46400	21,18	17892	28,49									
8,00	10	88	38	4	46403	19,35	18150	25,69									
9,00	10	88	38	4	46406	21,88	17894	29,89									
10,00	10	95	45	4	46409	19,28	17260	28,25									
11,00	12	102	45	4	46412	27,39	18151	37,33									
12,00	12	110	53	4	46415	25,41	15399	35,42									

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4400****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co NZ

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
844 NISO
1641DIN
1835 BTol.
D (k10)
d (h6)**No válida Trabajo Axial**

Not Valid for Axial Work

Invalide pour travail dans l'axe

Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	25-35	35-46	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	K.1	20-30	25-45	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.2	15-20	20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.1	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.2	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coefficient correction

$$V_f (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

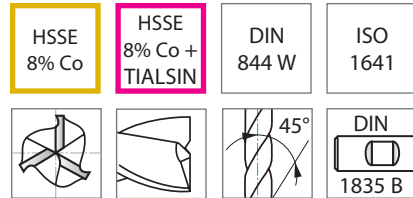
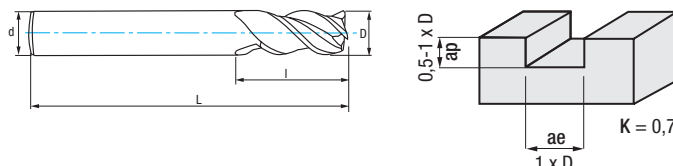
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	51	7	4	43778	11,40	17528	17,95
2,50	6	52	8	4	43781	11,40	17529	17,95
3,00	6	52	8	4	43784	11,40	17530	17,95
3,50	6	54	10	4	43787	11,76	17531	18,30
4,00	6	55	11	4	43790	11,40	17533	17,95
4,50	6	55	11	4	43793	12,55	17590	19,10
5,00	6	57	13	4	43796	11,40	17536	17,95
5,50	6	57	13	4	43799	18,26	17537	24,61
6,00	6	57	13	4	43802	11,96	43903	18,51
6,50	10	66	16	4	43805	18,26	17538	25,66
7,00	10	66	16	4	43808	16,73	17539	24,15
7,50	10	66	16	4	43811	21,56	17540	28,88
8,00	10	69	19	4	43814	14,93	43904	22,44
8,50	10	69	19	4	43817	22,50	17542	30,51
9,00	10	69	19	4	43820	18,70	17543	26,80
9,50	10	69	19	4	43823	23,80	17544	31,76
10,00	10	72	22	4	43826	16,19	43905	24,37
11,00	12	79	22	4	43829	22,55	17545	31,66
12,00	12	83	26	4	43832	20,32	43906	28,10
13,00	12	83	26	4	43835	29,02	17546	39,20
14,00	12	83	26	4	43838	27,91	43907	38,12
15,00	12	83	26	4	43841	31,25	17548	43,29
16,00	16	92	32	4	43844	30,52	43908	42,55
17,00	16	92	32	4	43847	37,56	17549	50,98
18,00	16	92	32	4	43850	38,28	43909	51,70
19,00	16	92	32	4	43853	43,98	17551	58,65
20,00	20	104	38	4	43856	43,98	43910	58,65
22,00	20	104	38	6	43859	61,08	17552	81,19
24,00	25	121	42	6	43862	75,87	17553	95,58
25,00	25	121	42	6	43865	75,87	17554	95,58

TIALSIN bajo demanda
upon request / sur demande


Ref. **4430****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 3Z ALUMINIO**

Aluminium 3Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 3Z aluminium



Material		Vc (m/min)		Refs. 4430-4432 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
P	P.1	30-40	40-56	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.3	160-200	220-280	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.4	160-200	220-280	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.5	50-80	70-110	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

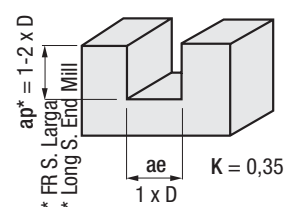
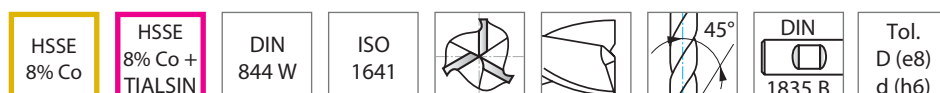
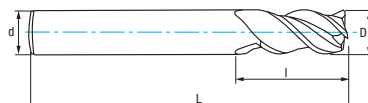
K = Coeficiente corrección
Correction coefficient - Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	51	7	3	44477	12,54	41665	19,32	10,00	10	72	22	3	44513	17,82	41694	26,80
2,50	6	52	8	3	44480	12,54	41667	19,32	11,00	12	79	22	3	44516	24,82	41697	34,84
3,00	6	52	8	3	44483	12,22	41668	18,85	12,00	12	83	26	3	44519	22,36	41698	30,91
3,50	6	55	11	3	44486	12,92	41670	20,11	13,00	12	83	26	3	44522	31,91	41700	43,11
4,00	6	55	11	3	44489	12,54	41671	19,55	14,00	12	83	26	3	44525	31,43	41701	41,92
4,50	6	57	11	3	44492	13,81	41673	21,01	15,00	12	83	26	3	44528	34,39	41703	47,04
5,00	6	57	13	3	44495	12,54	41676	19,75	16,00	16	92	32	3	44531	33,58	41704	46,82
5,50	6	57	13	3	44498	16,43	41677	22,88	17,00	16	92	32	3	67508	46,65	41706	58,05
6,00	6	57	13	3	44501	13,57	41679	20,36	18,00	16	92	32	3	44534	42,11	41707	56,88
6,50	10	66	16	3	77449	20,08	41682	28,23	19,00	16	92	32	3	68886	56,49	41709	68,70
7,00	10	66	16	3	44504	18,40	41683	26,56	20,00	20	104	38	3	44537	48,37	41710	64,52
7,50	10	66	16	3	77450	21,45	41685	28,66	22,00	20	104	38	3	44540	67,19	41712	89,31
8,00	10	69	19	3	44507	16,54	41686	24,69	25,00	25	121	45	3	44543	87,34	41713	105,14
8,50	10	69	19	3	77451	22,60	41688	30,52	28,00	25	121	45	3	77824	104,29	41715	135,47
9,00	10	69	19	3	44510	20,57	41691	29,49	30,00	25	121	45	3	44546	120,72	41716	151,41
9,50	10	69	19	3	77452	24,48	41692	32,26	32,00	32	133	53	3	77827	127,09	41946	154,93

Ref. **4432****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 3Z ALUMINIO LARGA**

Long Aluminium 3Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 3Z aluminium longue



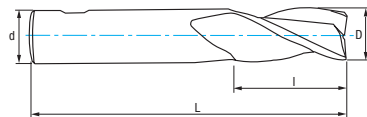
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	54	10	3	77453	15,32	18084	22,46	10,00	10	95	45	3	44555	21,42	15051	31,08
2,50	6	56	12	3	77454	15,64	18087	22,46	11,00	12	102	45	3	77463	32,90	18103	42,30
3,00	6	56	12	3	77455	15,32	18088	22,46	12,00	12	110	53	3	44558	27,43	15052	38,00
3,50	6	59	15	3	77456	17,21	18090	23,98	14,00	12	110	53	3	44561	35,76	18105	46,39
4,00	6	63	19	3	77457	15,32	18093	22,46	16,00	16	123	63	3	44564	39,97	15046	55,87
4,50	6	63	19	3	77458	17,21	17380	23,98	18,00	16	123	63	3	44567	48,79	18106	66,27
5,00	6	68	24	3	77459	15,32	18097	22,46	20,00	20	141	75	3	44570	57,15	15047	75,82
5,50	6	68	24	3	77460	17,21	18099	23,98	22,00	20	141	75	3	44573	72,20	18108	97,91
6,00	6	68	24	3	44549	17,28	15049	23,41	25,00	25	166	90	3	44576	105,13	18109	128,99
7,00	10	80	30	3	77461	23,29	18100	31,33	28,00	25	166	90	3	80326	116,83	18112	154,17
8,00	10	88	38	3	44552	21,29	15050	28,27	30,00	25	166	90	3	44579	130,57	15048	165,98
9,00	10	88	38	3	77462	25,94	18102	33,50	32,00	32	186	106	3	77464	154,18	18114	185,38

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

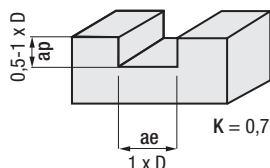
Ref. **4439****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 3Z**

3Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 3Z



HSSE 8% Co	HSSE 8% Co + TIALSIN	DIN 844 N			DIN 1835 B	Tol. D (e8) d (h6)
-----------------------	-------------------------------------	--------------	--	--	---------------	--------------------------



Material		Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.1	30-40	40-56	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100
K	K.1	20-30	25-45	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100
K	K.2	15-20	20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100
S		15-20	30-45	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,110	0,130
N	N.1	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100
N	N.2	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm		z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	51	7		3	43147	11,40	17602	17,95
2,50	6	52	8		3	43148	11,40	17603	17,95
3,00	6	52	8		3	43149	11,40	17604	17,95
3,50	6	54	10		3	43150	11,76	17605	18,30
4,00	6	55	11		3	43152	11,40	17606	17,95
4,50	6	57	11		3	43153	12,55	17607	19,10
5,00	6	57	13		3	43154	11,40	17221	18,02
5,50	6	57	13		3	43155	18,26	17608	24,61
6,00	6	57	13		3	43156	11,96	17222	20,21
6,50	10	66	16		3	75763	18,24	77230	25,68
7,00	10	66	16		3	43158	16,73	17224	24,15
7,50	10	66	16		3	75765	19,49	77231	27,01
8,00	10	69	19		3	43160	14,93	17612	22,44
8,50	10	69	19		3	75768	20,54	77232	28,65
9,00	10	69	19		3	43162	18,70	17225	26,80
9,50	10	72	19		3	75769	22,24	77233	30,43
10,00	10	72	22		3	43165	16,19	17616	24,37
12,00	12	83	26		3	43168	20,32	17617	28,92
14,00	12	83	26		3	43170	27,91	17618	38,12
16,00	16	92	32		3	43172	30,52	17620	42,55
18,00	16	92	32		3	43174	38,28	17621	51,70
20,00	20	104	38		3	43176	43,98	17622	58,65

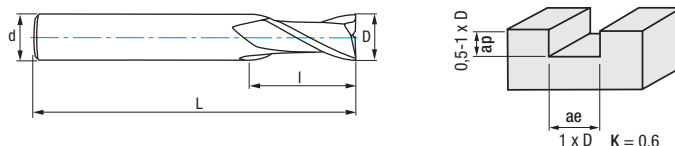
TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **4420****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 2Z**

2Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 2Z

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
327 NISO
1641/1Tol.
D (e8)
d (h6)

Set

pag. 392

Material**Vc (m/min)**

Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN
P	P.1	30-40	40-56
K	K.1	20-30	25-45
	K.2	15-20	20-25
N	N.1	60-100	80-140
	N.2	60-100	80-140
	N.3	160-200	220-280
	N.4	160-200	220-280
	N.5	50-80	70-110

Refs. 4420-4426 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas

Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130	0,130
0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130	0,130
0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$\text{Vf (mm/min.)} = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K$$

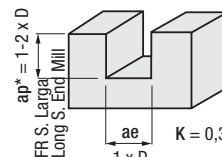
K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
1,00	6	48	3	2	77335	11,64	77336	18,21	11,00	12	70	13	2	44303	20,32	41641	29,50
1,50	6	48	3	2	77334	11,86	77337	18,43	12,00	12	73	16	2	44306	17,82	41643	27,10
2,00	6	48	4	2	44249	10,40	41613	16,97	13,00	12	73	16	2	44309	26,19	41644	36,44
2,50	6	49	5	2	44252	10,40	41614	16,97	14,00	12	73	16	2	44312	26,19	41646	36,44
3,00	6	49	5	2	44255	10,40	41616	16,97	15,00	12	73	16	2	44315	29,29	41647	41,36
3,50	6	50	6	2	44258	11,31	41617	17,87	16,00	16	79	19	2	44318	25,76	41649	37,93
4,00	6	51	7	2	44261	10,40	41619	16,97	17,00	16	79	19	2	44321	34,86	41650	48,35
4,50	6	52	8	2	44264	12,44	41620	18,98	18,00	16	79	19	2	44324	34,86	41652	48,35
5,00	6	52	8	2	44267	10,40	41622	16,97	19,00	16	79	19	2	44327	43,97	41653	58,59
5,50	6	52	8	2	44270	12,80	41623	19,31	20,00	20	88	22	2	44330	41,61	41655	56,31
6,00	6	52	8	2	44273	10,40	41625	16,97	22,00	20	88	22	2	44333	54,45	41658	74,73
6,50	10	60	10	2	44276	16,74	41626	24,18	24,00	25	102	26	2	44336	72,90	41659	92,66
7,00	10	60	10	2	44279	16,25	41628	23,69	25,00	25	102	26	2	44339	68,98	41661	88,88
7,50	10	61	11	2	44282	16,11	41629	23,56	28,00	25	102	26	2	44342	87,28	41662	115,77
8,00	10	61	11	2	44285	13,39	41631	20,92	30,00	25	102	26	2	44345	99,46	41664	127,60
8,50	10	61	11	2	44288	18,09	41634	26,21	32,00	32	112	32	2	44348	102,15	41943	130,20
9,00	10	61	11	2	44291	16,64	41635	24,77	36,00	32	112	32	2	44351	136,65	41944	167,10
9,50	10	61	11	2	44294	17,69	41637	25,82	40,00	40	130	38	2	44354	167,77	41945	206,68
10,00	10	63	13	2	44297	13,30	41638	21,56									

FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 2Z LARGA

Long 2Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 2Z longue

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINIZAR
Std. NISO
1641

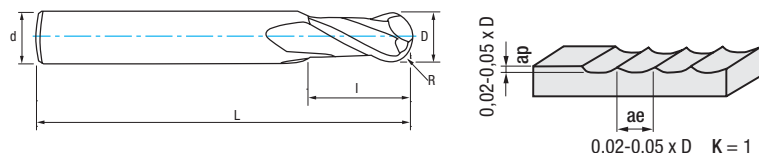
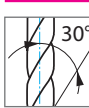
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	54	7	2	44357	11,47	16074	18,02
2,50	6	56	8	2	44360	11,47	16092	18,02
3,00	6	56	8	2	44363	11,47	45029	18,02
4,00	6	63	11	2	44366	11,47	45030	18,02
5,00	6	68	13	2	44369	11,47	45031	18,02
6,00	6	68	13	2	44372	11,47	45032	18,02
7,00	10	80	16	2	44375	19,05	17192	26,41
8,00	10	88	19	2	44378	16,66	45034	24,11
9,00	10	88	19	2	44381	22,56	15849	30,56
10,00	10	95	22	2	44384	19,05	14538	28,02
11,00	12	102	22	2	44387	29,16	17193	39,08
12,00	12	110	26	2	44390	27,04	14550	36,97
12,00	12	110	53	2	13494	27,04	13497	36,97

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4422****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 2Z RADIAL**

Radial 2Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 2Z hemisphérique

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
327 NDIN
1835 BTol.
D (e8)
d (h6)

Material		Vc (m/min)		Refs. 4422-4470 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30
P	P.1	30-40	40-56	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.1	20-30	25-45	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	K.2	15-20	20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.1	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.2	60-100	80-140	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

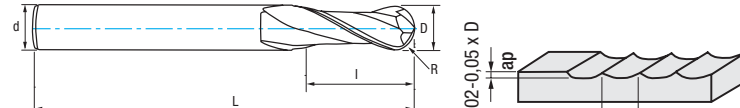
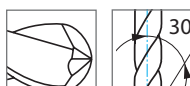
D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	48	4	2	69568	21,23	17181	27,51	13,00	12	73	16	2	69652	40,03	17888	49,92
3,00	6	49	5	2	69625	21,23	17182	27,51	14,00	12	73	16	2	69654	40,03	17161	49,92
4,00	6	51	7	2	69628	21,23	15427	27,51	15,00	12	73	16	2	69655	44,79	17162	56,43
5,00	6	52	8	2	69631	21,23	17156	27,51	16,00	16	79	19	2	69657	43,76	17163	55,44
6,00	6	52	8	2	69634	21,23	15428	27,51	18,00	16	79	19	2	69660	53,28	18061	66,29
7,00	10	60	10	2	69637	25,57	19597	32,78	20,00	20	88	22	2	69663	63,64	17180	77,73
8,00	10	61	11	2	69640	22,78	16191	30,05	22,00	20	88	22	2	69666	83,27	21809	102,78
9,00	10	61	11	2	69643	26,19	18810	34,07	24,00	25	102	26	2	69667	99,49	21606	118,57
10,00	10	63	13	2	69646	22,59	17158	30,59	25,00	25	102	26	2	69669	91,44	18243	110,73
11,00	12	70	13	2	69649	31,98	17887	40,85	30,00	25	102	26	2	69672	131,81	18244	159,11
12,00	12	73	16	2	69651	30,29	17159	39,23									

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4470****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 2Z RADIAL LARGA**

Long Radial 2Z HSSE 8% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 8% Co 2Z hemisphérique longue

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINIZAR
Std. NDIN
1835 BTol.
D (e8)
d (h6)

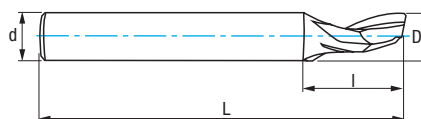
D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€	D mm	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
2,00	6	54	7	2	45281	23,24	18115	29,48	12,00	12	110	26	2	45314	41,05	17293	50,61
2,50	6	56	8	2	45284	23,24	18117	29,48	14,00	12	110	26	2	45317	54,13	18130	63,62
3,00	6	56	8	2	45287	23,24	18120	29,48	16,00	16	123	32	2	45320	61,40	18132	75,15
4,00	6	63	11	2	45290	23,24	18121	29,48	18,00	16	123	32	2	45323	73,77	18133	89,12
5,00	6	68	13	2	45293	24,61	18124	30,82	20,00	20	141	38	2	45326	79,98	18135	96,79
6,00	6	68	13	2	45296	22,22	17252	28,50	22,00	20	141	38	2	45329	99,17	18136	122,61
7,00	10	80	16	2	45299	28,06	18126	35,18	24,00	25	166	45	2	40908	134,17	18138	159,42
8,00	10	88	19	2	45302	28,06	17255	35,18	25,00	25	166	45	2	45332	121,97	18139	147,55
9,00	10	88	19	2	45305	30,82	18128	38,58	30,00	25	166	45	2	77816	179,28	18141	211,20
10,00	10	95	22	2	45308	30,82	17257	39,45	32,00	32	186	53	2	45338	233,07	18142	263,48
11,00	12	102	22	2	45311	41,05	18129	50,61									

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4410****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 5% CO 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSSE 5% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 5% Co 1Z aluminium

HSSE
5% CoIZAR
Std.
WDIN
1835 ATol.*
D (k10)
d (h6)*øD=ød => Tol.
D (js14)
d (h6)

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	N.3	160-200	0,025	0,042	0,062	0,067
	N.4	160-200	0,025	0,042	0,062	0,067
	N.5	50-80	0,020	0,030	0,035	0,050
	N.6	40-70	0,018	0,030	0,040	0,055

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
3,00	8	60	12	1	13932	15,43
4,00	8	60	12	1	13933	15,43
5,00	8	60	12	1	13935	15,43
6,00	8	60	14	1	13936	15,43
7,00	8	60	14	1	13937	18,84
8,00	8	80	15	1	13938	18,84
10,00	10	80	15	1	13939	19,39

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

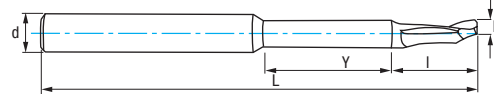
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

Ref. **4411****FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 5% CO 1Z ALUMINIO LARGA**

Long Aluminium 1Z HSSE 5% Co Finishing End Mill

Fraise finition HSSE 5% Co 1Z aluminium longue

HSSE
5% CoIZAR
Std.
WDIN
1835 ATol.*
D (k10)
d (h6)*øD=ød => Tol.
D (js14)
d (h6)

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas		
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 4	Ø 6	Ø 8
N	N.3	160-200	0,025	0,042	0,062
	N.4	160-200	0,025	0,042	0,062
	N.5	50-80	0,020	0,030	0,035
	N.6	40-70	0,018	0,030	0,040

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

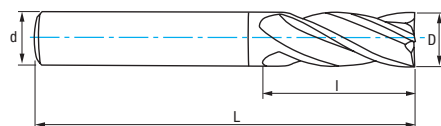
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
4,00	8	80	16	29	1	13941	21,80
5,00	8	80	16	29	1	13943	21,80
6,00	8	90	16	29	1	13944	21,80
8,00	8	100	28	40	1	13945	24,20



Ref. 4411

Ref. **4401****FRESA FRONTAL ACABADO HSS NZ**NZ HSS Finishing End Mill
Fraise finition HSS NZ

HSS

DIN 844 N

ISO 1641

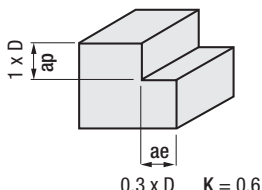


4-8 Z



30°

DIN 1835 B

Tol. D (k10)
d (h6)

No válida Trabajo Axial
Not Valid for Axial Work
Invalide pour travail dans l'axe

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.	HSS	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	P.1	20-28	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
2,00	6	51	7	4	43691	8,80
2,50	6	52	8	4	43694	8,80
3,00	6	52	8	4	43697	8,80
3,50	6	54	10	4	43700	9,05
4,00	6	55	11	4	43703	8,80
4,50	6	55	11	4	77567	9,15
5,00	6	57	13	4	43706	8,80
5,50	6	57	13	4	77568	13,63
6,00	6	57	13	4	43709	8,80
6,50	10	66	16	4	77569	13,63
7,00	10	66	16	4	43712	12,87
7,50	10	66	16	4	78894	16,13
8,00	10	69	19	4	43715	9,98
8,50	10	69	19	4	78895	16,80
9,00	10	69	19	4	43718	13,46
9,50	10	69	19	4	78896	18,28
10,00	10	72	22	4	43721	12,22
11,00	12	79	22	4	43724	16,85
12,00	12	83	26	4	43727	14,50
13,00	12	83	26	4	43730	21,66
14,00	12	83	26	4	43733	20,46
15,00	12	83	26	4	43736	23,37
16,00	16	92	32	4	43739	22,79
17,00	16	92	32	4	43742	28,06
18,00	16	92	32	4	43745	28,06
19,00	16	92	32	4	43748	33,29
20,00	20	104	38	4	43751	32,90
22,00	20	104	38	6	43754	45,65
24,00	25	121	45	6	43757	56,69
25,00	25	121	45	6	43760	56,69
26,00	25	121	45	6	78897	70,88
28,00	25	121	45	6	43763	70,88
30,00	25	121	45	6	43766	82,03
32,00	32	133	53	6	43769	84,48
36,00	32	133	53	6	43772	110,60
40,00	40	155	63	8	43775	132,94

$$\text{r.p.m.} = \frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

Vf (mm/min.) = r.p.m. x Z x fz x K

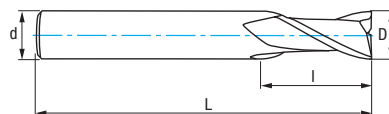
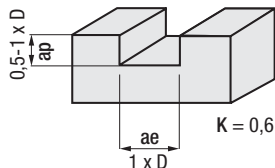
K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction



Ref. **4421****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 2Z**

2Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 2Z

DIN
327 NISO
1641/1Tol.
D (e8)
d (h6)

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas									
Grupo	Sub.		HSS	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32
P	P.1	20-28		0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

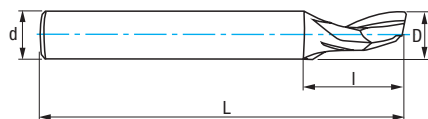
D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
2,00	6	48	4	2	44162	8,34
2,50	6	49	5	2	44165	8,34
3,00	6	49	5	2	44168	8,34
3,50	6	50	6	2	44171	8,71
4,00	6	51	7	2	44174	8,34
4,50	6	52	8	2	73802	9,39
5,00	6	52	8	2	44177	8,34
5,50	6	52	8	2	73805	10,24
6,00	6	52	8	2	44180	8,34
6,50	10	60	10	2	73808	13,12
7,00	10	60	10	2	44183	12,39
7,50	10	61	11	2	73811	12,89
8,00	10	61	11	2	44186	10,15
8,50	10	61	11	2	73814	14,46
9,00	10	61	11	2	44189	12,96
9,50	10	61	11	2	73817	14,18
10,00	10	63	13	2	44192	10,64
11,00	12	70	13	2	44195	16,21
12,00	12	73	16	2	44198	13,96
13,00	12	73	16	2	44201	20,85
14,00	12	73	16	2	44204	19,69
15,00	12	73	16	2	44207	22,49
16,00	16	79	19	2	44210	20,58
17,00	16	79	19	2	44213	27,02
18,00	16	79	19	2	44216	27,02
19,00	16	79	19	2	44219	33,21
20,00	20	88	22	2	44222	31,67
22,00	20	88	22	2	44225	43,55
24,00	25	102	26	2	44228	54,57
25,00	25	102	26	2	44231	54,57
28,00	25	102	26	2	44234	68,23
30,00	25	102	26	2	44237	78,96
32,00	32	112	32	2	44240	81,32
36,00	32	112	32	2	44243	106,47
40,00	40	130	38	2	44246	127,97



Ref. **4412****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z aluminium



HSS

IZAR
Std.
WSerie Corta
Short Length
Série courteDIN
1835 Ad= 8-10
mmTol.*
D (k10)
d (h6)*øD=ød => Tol.
D (js14)
d (h6)

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
3,00	8	60	12	1	44087	11,32
4,00	8	60	12	1	44090	11,32
5,00	8	60	12	1	44093	11,32
6,00	8	60	14	1	44096	11,32
7,00	8	60	14	1	44099	13,83
8,00	8	80	15	1	44102	13,83
10,00	10	80	15	1	44105	14,23

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas			
Grupo	Sub.	HSS	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
N	N.3	100-160	0,024	0,040	0,060	0,090
	N.4	100-160	0,024	0,040	0,060	0,090
	N.5	100-160	0,015	0,025	0,035	0,060
	N.6	40-70	0,012	0,022	0,035	0,055

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

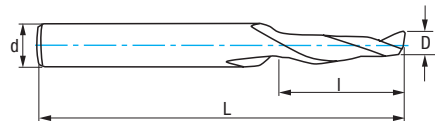
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

Ref. **4413****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z aluminium



HSS

IZAR
Std.
WSerie Corta
Short Length
Série courteDIN
1835 Ad= 6
mmTol.*
D (k10)
d (h6)*øD=ød => Tol.
D (js14)
d (h6)

D mm	d mm	L mm	I mm	Z	Nº Art. HSS	€
3,00	6	60	12	1	44108	11,32
4,00	6	60	12	1	44111	11,32
5,00	6	60	12	1	44114	11,32
6,00	6	60	14	1	44117	11,32

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas	
Grupo	Sub.	HSS	Ø 4	Ø 6
N	N.3	100-160	0,024	0,040
	N.4	100-160	0,024	0,040
	N.5	100-160	0,015	0,025
	N.6	40-70	0,012	0,022

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

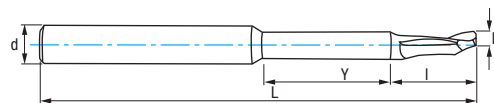
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

Ref. **4414****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z aluminium

IZAR
Std.
W**Serie Larga**
Long Length
Série longued= 8-10
mmDIN
1835 A

Y

Tol.*
D (k10)
d (h6)*øD=ød => Tol.
D (js14)
d (h6)

D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	Z	Nº Art. HSS	€
4,00	8	80	16	29	1	44120	16,00
5,00	8	80	16	29	1	44123	16,00
6,00	8	90	16	29	1	44126	16,00
8,00	8	100	28	40	1	44129	17,76
10,00	10	120	40	40	1	29178	18,30

Material

Grupo	Sub.	HSS
N	N.3	100-160
	N.4	100-160
	N.5	100-160
	N.6	40-70

Vc (m/min)**HSS****Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas**

Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10
0,024	0,040	0,060	0,090
0,024	0,040	0,060	0,090
0,015	0,025	0,035	0,060
0,012	0,022	0,035	0,055

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

Ref. **4415****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z aluminium

IZAR
Std.
W**Serie Larga**
Long Length
Série longued= 6
mmDIN
1835 A

Y

Tol.*
D (k10)
d (h6)*øD=ød => Tol.
D (js14)
d (h6)

D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	Z	Nº Art. HSS	€
5,00	6	80	14	31	1	44132	16,00
6,00	6	80	14	31	1	44135	16,00

Material

Grupo	Sub.	HSS
N	N.3	100-160
	N.4	100-160
	N.5	100-160
	N.6	40-70

Vc (m/min)**HSS****Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas**

Ø 6

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

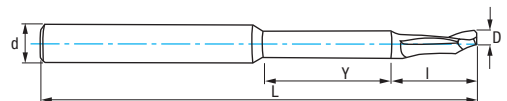
$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

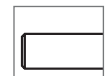
Ref. **4416****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z aluminium



HSS

IZAR
Std.
W**Serie Larga**
Long Length
Série longued= 8
mmTol.*
D (k10)
d (h6)* \varnothing D= \varnothing d => Tol.
D (js14)
d (h6)

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas
Grupo	Sub.	HSS	\varnothing 4 \varnothing 5
N	N.3	100-160	0,024 0,040
	N.4	100-160	0,024 0,040
	N.5	100-160	0,015 0,025
	N.6	40-70	0,012 0,022

D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	z	Nº Art. HSS	€
4,00	8	80	16	19	1	74142	16,00
5,00	8	80	16	19	1	74145	16,00

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

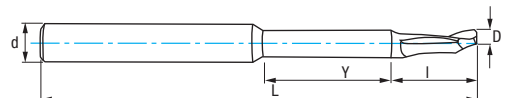
$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

Ref. **4417****FRESA FRONTAL ACABADO HSS 1Z ALUMINIO**

Aluminium 1Z HSS Finishing End Mill

Fraise finition HSS 1Z aluminium



HSS

IZAR
Std.
W**Serie Larga**
Long Length
Série longued= 8
mmDIN
1835 ATol.*
D (k10)
d (h6)* \varnothing D= \varnothing d => Tol.
D (js14)
d (h6)

Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas
Grupo	Sub.	HSS	\varnothing 5
N	N.3	100-160	0,040
	N.4	100-160	0,040
	N.5	100-160	0,025
	N.6	40-70	0,022

D mm	d mm	L mm	I mm	Y mm	z	Nº Art. HSS	€
5,00	8	100	35	20	1	44138	16,00

$$\text{r.p.m.} = \frac{\text{Vc} \times 1.000}{\pi \times \varnothing}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coéficient correction

SETS FRESADO PMX - HSSE

PMX - HSSE Milling Sets

Jeux de fraisage PMX - HSSE



Sets **6644**

FRESA FRONTAL DESBASTE FINO PMX NZ
NZ PMX Fine Pitch Roughing End Mill
Fraise ébauche pas fin PMX NZ



8 Pcs

4 Pcs

8 Pcs

4 Pcs

Cont.	Nº Art. PMX	€	Cont.	Nº Art. PMX	€	Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€	Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
6-8-10-12- 14-16-18- 20 mm	14904	455,63	6-8-10-12 mm	14241	155,04	6-8-10-12- 14-16-18- 20 mm	14907	523,44	6-8-10-12 mm	14275	181,61

Sets **6647**

FRESA FRONTAL DESBASTE FINO PMX NZ INOX
Stainless NZ PMX Fine Pitch Roughing End Mill
Fraise ébauche pas fin PMX NZ Inox



8 Pcs

4 Pcs

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€	Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
6-8-10-12- 14-16-18- 20 mm	66387	568,96	6-8-10-12 mm	14293	197,07

Sets **4644**

FRESA FRONTAL DESBASTE FINO HSSE 8% CO NZ

NZ HSSE 8% Co Fine Pitch Roughing End Mill

Fraise ébauche pas fin HSSE 8% Co NZ

**6 Pcs**

Cont.	Nº Art. 8% Co	€
4-5-6-8-10-12 mm	14300	204,84

6 Pcs

Cont.	Nº Art. TIALSIN	€
4-5-6-8-10-12 mm	14303	244,81

Sets **6600**

FRESA FRONTAL ACABADO PMX NZ

NZ PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX NZ

**10 Pcs**

Cont.	Nº Art. PMX	€
4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm	14911	287,14

10 Pcs

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm	14913	361,78

6 Pcs

Cont.	Nº Art. PMX	€
4-5-6-8-10-12 mm	14294	106,15

6 Pcs

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
4-5-6-8-10-12 mm	14295	142,22

Sets 6430

FRESA FRONTAL ACABADO PMX 3Z ALUMINIO

Aluminium 3Z PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX 3Z aluminium



10 Pcs



10 Pcs



6 Pcs



6 Pcs

Cont.	Nº Art. PMX	€
4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm	14919	316,33

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm	14922	391,24

Cont.	Nº Art. PMX	€
4-5-6-8-10-12 mm	14296	117,22

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
4-5-6-8-10-12 mm	14297	153,19

Sets 6420

FRESA FRONTAL ACABADO PMX 2Z

2Z PMX Finishing End Mill

Fraise finition PMX 2Z



10 Pcs



10 Pcs



6 Pcs



6 Pcs

Cont.	Nº Art. PMX	€
4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm	14914	268,27

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
4-5-6-8-10-12-14-16-18-20 mm	14916	349,37

Cont.	Nº Art. PMX	€
4-5-6-8-10-12 mm	14298	97,51

Cont.	Nº Art TIALN-TOP	€
4-5-6-8-10-12 mm	14299	137,13

Sets **4600**

FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO NZ
 NZ HSSE 8% Co Finishing End Mill
 Fraise finition HSSE 8% Co NZ



6 Pcs

Cont.	Nº Art. 8% Co	€
4-5-6-8-10-12 mm	14382	81,90

6 Pcs

Cont.	Nº Art. TIALSIN	€
4-5-6-8-10-12 mm	14383	122,86

Sets **4420**

FRESA FRONTAL ACABADO HSSE 8% CO 2Z
 2Z HSSE 8% Co Finishing End Mill
 Fraise finition HSSE 8% Co 2Z



6 Pcs

Cont.	Nº Art. 8% Co	€
4-5-6-8-10-12 mm	14384	71,92

6 Pcs

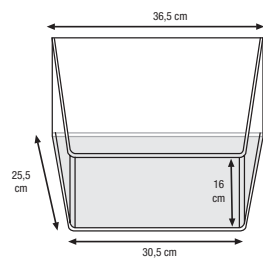
Cont.	Nº Art. TIALSIN	€
4-5-6-8-10-12 mm	15076	114,45

Ref. **4995**

EXPOSITOR FRESAS FRONTALES

End Mill Exhibitor

Présentoir Fraises



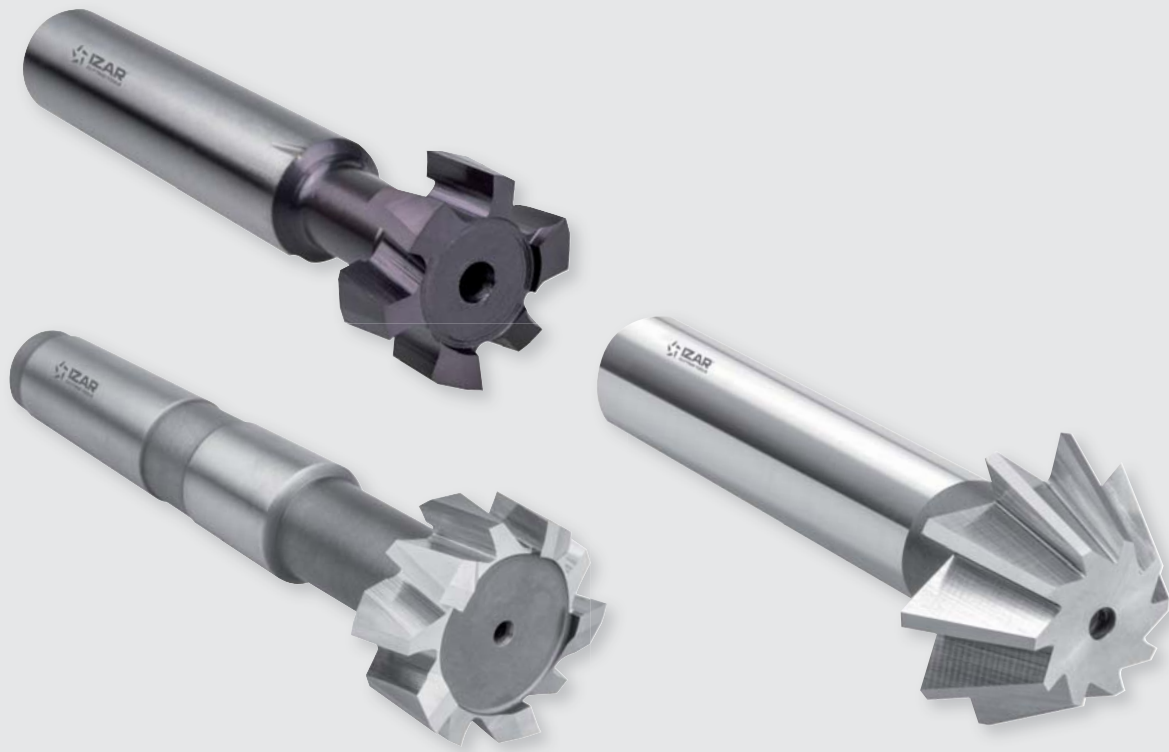
56 Pcs

Cont. Ref.	Diam. mm	Uds.
4600	3	1
4606	4	1
4430	5	1
4432	6	1
4420	8	1
4426	10	1
	12	1
4640	10	1
4690	12	1
	16	1
Refs. HSS	4	1
4412	5	1
4414	6	1
	8	1

Nº Art. 8% Co	€
67841	978,98

Nº Art. TIALSIN	€
67842	1.331,86





FRESAS EN "T", WOODRUFF, 1/4 RADIO, ANGULARES

"T" Slot, Woodruff, 1/4 Radius, Angle Shank Tool
Fraises à T, Woodruff, rayon 1/4, coniques

TABLA USO

Use Table

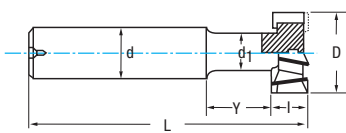
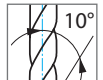
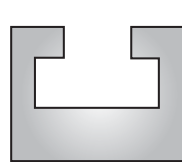
Tableau d'usage

Material				Velocidad Corte Cutting Speed Vitesse de coupe (m/min.)		Avance Feed Avance fz/rev. (mm/min.)											
				HSSE 5% Co	TIALSIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
P		P.1	<850 N/mm ²	20-30	28-40	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
		P.2	<1000 N/mm ²	15-20	20-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
K	FUNDICIÓN Cast Iron Fonte	K.1	<700 N/mm ²	15-20	20-25	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
		K.2	700-1000 N/mm ²	12-18	16-25	0,014	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
N	Cu - BRONCE - LATÓN Copper - Bronze - Brass Cuivre - Bronze - Laiton	N.1	VIRUTA CORTA Short Chip Copeaux courts	60-100	80-130	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
		N.2	VIRUTA LARGA Long Chip Copeaux longs	60-100	80-130	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	
	ALUMINIO - MAGNESIO Aluminium - Magnesium	N.3	NO ALEADO Unalloyed Sans alliage	160-200	190-240	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	
		N.4	< 10% Si	160-200	190-240	0,025	0,042	0,062	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130	0,130	0,130	
		N.5	> 10% Si	50-80	60-90	0,020	0,030	0,035	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	

Ref. **4800****FRESA HSSE 8% CO RANURAS "T"**

"T" Slots HSSE 8% Co Shank Tool

Fraise HSSE 8% Co rainures à "T"

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
851 AA
NISO
3337DIN
1835 ATol. D (d11)
d (h8)
I (d11)Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1
P.2Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

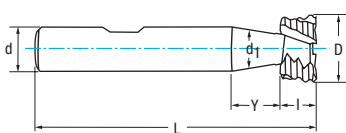
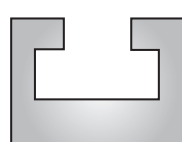
D mm	I mm	d mm	L mm	d1 mm	Y mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
11,00	4	10	53,50	4	10,00	6	68868	77,94	17164	95,64
12,50	6	10	57,00	5	10,50	6	57822	81,04	17165	101,15
16,00	8	10	62,00	7	12,50	6	57831	89,12	13120	112,89
18,00	8	12	70,00	8	16,00	8	57840	93,83	17167	120,70
21,00	9	12	74,00	10	18,00	8	57849	103,39	14929	144,97
25,00	11	16	82,00	12	20,00	8	57858	116,67	15667	157,87
32,00	14	16	90,00	15	22,50	10	57867	146,76	17168	205,77
40,00	18	25	108,00	19	31,00	10	57876	203,56	17589	286,83

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4802****FRESA HSSE 8% CO RANURAS "T"**

"T" Slots HSSE 8% Co Shank Tool

Fraise HSSE 8% Co rainures à "T"

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
851 AB
NRISO
3337DIN
1835 BTol. D (d11)
d (h8)
I (d11)Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1
P.2Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

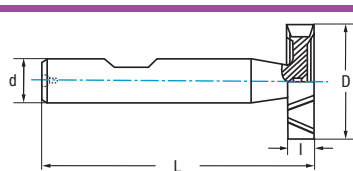
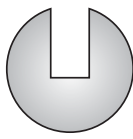
D mm	I mm	d mm	L mm	d1 mm	Y mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
16,00	8	10	62	7	11,00	4	77751	88,73	22012	111,41
18,00	8	12	70	8	14,00	4	77753	98,12	22013	123,59
21,00	9	12	74	10	17,00	5	77756	112,45	21074	151,82
25,00	11	16	82	12	18,00	5	77757	131,15	21075	170,02
32,00	14	16	90	15	23,00	6	77758	171,98	18925	227,45
40,00	18	25	108	19	28,00	6	77759	263,43	18928	341,12

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4834****FRESA HSSE 8% CO RANURAS WOODRUFF**

Woodruff Slots HSSE 8% Co Shank Tool

Fraise HSSE 8% Co rainures Woodruff

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
850 D
NDIN
1835 BTol. D (h11)
d (h8)
I (e8)* Ref. 4830 bajo demanda
upon request
sur demandeGrupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1
P.2Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

D mm	I mm	d mm	L mm	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
4,50	1,00	6	50	6	22506	42,41	22533	48,57
7,50	1,50	6	50	6	22507	44,15	22534	51,40
7,50	2,00	6	50	6	22509	44,15	22536	51,40
10,50	2,00	6	50	8	22521	47,51	22537	55,36
10,50	2,50	6	50	8	22523	47,51	22539	55,45
10,50	3,00	6	50	8	22510	47,51	22540	55,45
13,50	3,00	10	56	8	22512	48,28	22542	58,27
13,50	4,00	10	56	8	22513	48,28	22543	58,27
16,50	3,00	10	56	8	22514	48,71	22545	62,25
16,50	4,00	10	56	8	22515	48,71	22546	62,25
16,50	5,00	10	56	8	22516	48,71	22547	62,25
19,50	4,00	10	63	10	22517	55,46	22548	70,23
19,50	5,00	10	63	10	22518	55,46	22549	70,23
19,50	6,00	10	63	10	22519	55,46	22550	70,23
22,50	5,00	10	63	10	22520	60,95	22551	81,74
22,50	6,00	10	63	10	22522	60,95	22552	81,74
22,50	8,00	10	63	10	22524	60,95	22553	81,74
25,50	6,00	10	63	10	22525	71,10	22554	100,99
28,50	6,00	10	63	10	22527	72,36	22555	102,21
28,50	8,00	10	63	10	22528	72,36	22556	102,21
28,50	10,00	12	71	10	22373	72,36	22557	102,21
32,50	7,00	12	71	12	22374	89,64	22558	122,49
32,50	8,00	12	71	12	22530	89,64	22560	122,49
32,50	10,00	12	71	12	22531	89,64	22563	122,49
45,50	10,00	12	71	14	22532	141,94	22564	201,28

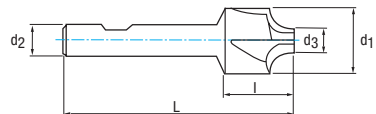
TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande



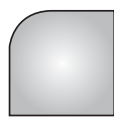
Ref. **5080****FRESA HSSE 8% CO RADIO 1/4**

1/4 Radius HSSE 8% Co Shank Tool

Fraise HSSE 8% Co rayon 1/4

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
6518 B
NSerie Corta
Short Length
Série courteDIN
1835 BTol.
R (H11)
d2 (h6)

1/4

Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1
P.2Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

R	d3 mm	d1 mm	d2 mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
1,00	6,00	10,00	10	60		4	77762	49,39	19925	65,49
1,60	6,00	10,00	10	60		4	77763	44,96	19379	61,19
2,00	6,00	11,00	10	60		4	77764	39,52	18048	55,88
2,50	6,00	11,00	10	60	8	4	77765	45,42	19928	63,16
3,00	6,00	12,00	12	60		4	77766	45,42	18049	63,16
4,00	6,00	14,00	12	60	10	4	77767	50,25	18052	70,25
5,00	6,00	16,00	12	60	10	4	77768	57,34	17591	80,84
6,00	8,00	20,00	16	67	12	4	77769	57,34	18056	86,63
7,00	8,00	22,00	16	71	16	4	77770	78,50	19934	118,82
8,00	8,00	24,00	16	71	16	4	77771	78,50	17593	118,82
9,00	8,00	26,00	25	85	18	4	77772	102,30	19946	159,72
10,00	8,00	28,00	25	85	18	4	77773	102,30	19952	159,72
12,00	10,00	34,00	25	90	24	4	77774	112,01	19953	175,73
12,50	16,00	41,00	25	100	28	6	77775	127,01	19954	243,21
16,00	16,00	48,00	25	100	28	6	77776	216,92	19956	330,65
20,00	16,00	56,00	32	112	32	6	77777	314,83	21999	425,85

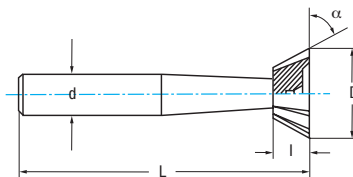
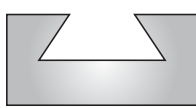
TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **4330****FRESA HSSE 8% CO ANGULAR**

Single Angle HSSE 8% Co Shank Tool

Fraise HSSE 8% Co conique

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
1833 A
NISO
3859DIN
1835 ATol.
D (js16)
d (h8)Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1
P.2Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

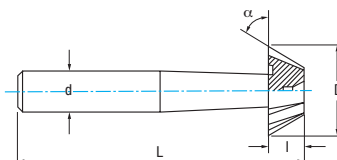
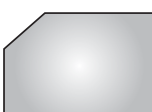
D mm	Ang.	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
16,00	45°	12	60	4,00	8	58656	79,11	19628	102,02
20,00	45°	12	63	5,00	8	58674	84,16	22407	112,73
25,00	45°	12	67	6,30	10	58701	102,61	22405	142,24
32,00	45°	16	71	8,00	12	58719	114,50	22406	171,57
16,00	60°	12	60	6,30	8	58665	79,11	21549	102,02
20,00	60°	12	63	8,00	8	58683	84,16	17857	112,73
25,00	60°	12	67	10,00	10	58710	102,61	17923	142,24
32,00	60°	16	71	12,50	12	58728	114,50	21469	171,57

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4340****FRESA HSSE 8% CO ANGULAR**

Single Angle HSSE 8% Co Shank Tool

Fraise HSSE 8% Co conique

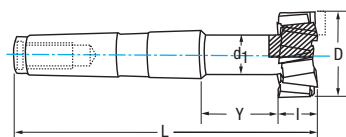
HSSE
8% CoDIN
1833 B
NISO
3859DIN
1835 ATol.
D (js16)
d (h8)Grupo
Group-Groupe
PSubgrup.
P.1
P.2Grupo
Group-Groupe
KGrupo
Group-Groupe
NSubgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

D mm	Ang.	d mm	L mm	I mm	z	Nº Art. 8% Co	€
16,00	45°	12	60	4,00	8	58737	63,70
20,00	45°	12	63	5,00	8	58764	71,65
25,00	45°	12	67	6,30	10	58791	80,55
32,00	45°	16	71	8,00	12	58818	91,59
16,00	60°	12	60	6,30	8	58746	63,70
20,00	60°	12	63	8,00	8	58773	71,65
25,00	60°	12	67	10,00	10	58800	80,55
32,00	60°	16	71	12,50	12	58827	91,59

Ref. **4810****FRESA MANGO CÓNICO HSSE 8% CO RANURAS "T"**

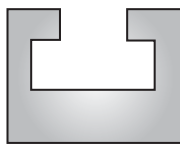
"T" Slots HSSE 8% Co Taper Shank Tool

Fraise queue conique HSSE 8% Co rainures à "T"



HSSE 8% Co	DIN 851 B N	ISO 1641		Tol. D (d11) I (d11)
---------------	-------------------	-------------	--	----------------------------

Grupo Group-Groupe	Subgrup. P.1 P.2	Grupo Group-Groupe	Grupo Group-Groupe	Subgrup. N.1 - N.2 N.3 - N.4 - N.5
P	K	N		



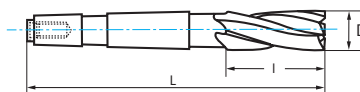
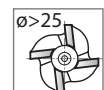
D mm	I mm	L mm	CM	d1 mm	Y mm		Z	Nº Art. 8% Co	€
18,00	8	82	1	8	17,00		8	79164	104,20
21,00	9	102	2	10	24,00		8	79165	114,86
25,00	11	104	2	12	24,00		8	79166	119,06
32,00	14	111	2	15	28,00		10	79167	176,85
40,00	18	140	3	19	36,00		10	79168	233,06
50,00	22	187	4	25	46,00		10	79169	283,03
* 60,00	28	201	4	30	54,00		10	79170	408,93
*72,00	35	248	5	36	50,00		12	79171	532,66

* Art. bajo demanda / upon request / sur demande

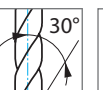
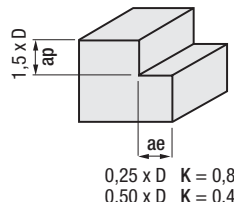
Ref. **4675****FRESA FRONTAL MANGO CÓNICO DESBASTE FINO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Fine Pitch Roughing Taper Shank End Mill

Fraise queue conique ébauche pas fin HSSE 8% Co NZ

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
845 B
NR-F

4-6 Z

Tol.
D (k12)

Material	Vc (m/min)		Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
	8% Co	TIALSIN	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50
P	P.2	25-35	30-40						
K	K.1	20-30	24-35	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.2	15-20	18-24	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
S		15-20	18-24	0,067	0,080	0,110	0,130	0,130	0,130
N	N.1	60-100	70-120	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.2	60-100	70-120	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
12,00	96	26	1	4	78137	82,49	78151	102,06
14,00	111	26	2	4	78156	82,49	79527	103,50
16,00	117	32	2	4	79528	87,93	79532	112,15
18,00	117	32	2	4	79533	93,88	79537	117,95
20,00	123	38	2	4	79538	100,99	79542	128,83
22,00	123	38	2	4	79543	143,85	79547	170,46
25,00	147	45	3	5	79548	140,41	79552	174,85
Ø > 25 mm sin Corte al Centro								
Non Center Cutting / Sans coupe au centre								
28,00	147	45	3	5	79553	158,38	79557	192,35
30,00	147	45	3	5	79558	177,53	79562	221,32
32,00	178	53	4	5	79563	244,87	79567	297,04
36,00	178	53	4	6	79568	279,71	79572	332,35
40,00	188	63	4	6	79573	339,34	79577	401,60
45,00	188	63	4	6	79578	413,83	79582	488,81
50,00	233	75	5	6	79583	490,58	79587	563,42

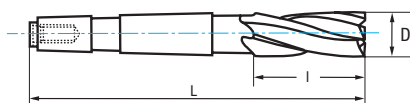
TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande



Ref. **4570****FRESA FRONTAL MANGO CÓNICO DESBASTE GRUESO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Coarse Roughing Taper Shank End Mill

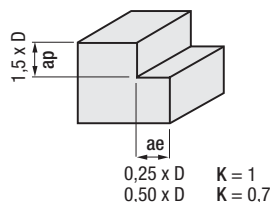
Fraise queue conique ébauche HSSE 8% Co NZ

HSSE
8% CoDIN
845 B
NRISO
1641

4-8 Z



30°

Tol.
D (k12)

Material		Vc (m/min)	Refs. 4570-4580 - Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas								
Grupo	Sub.	8% Co	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
P	P.1	30-45	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.1	20-30	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
K	K.2	15-20	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.1	60-100	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
N	N.2	60-100	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$$

K = Coeficiente corrección

Correction coefficient

Coéficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

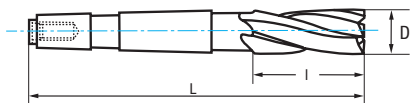
D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€
10,00	92	22	1	4	45962	64,01
12,00	96	26	1	4	45965	65,27
14,00	111	26	2	4	45968	74,13
15,00	111	26	2	4	67160	92,64
16,00	117	32	2	4	45971	76,46
18,00	117	32	2	4	45974	83,91
20,00	123	38	2	4	45977	92,32
22,00	123	38	2	5	45980	101,63
24,00	147	45	3	5	45983	141,72
25,00	147	45	3	5	45986	141,72

D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€
26,00	147	45	3	5	45989	155,71
28,00	147	45	3	5	45992	155,71
30,00	147	45	3	5	45995	182,75
32,00	178	53	4	6	45998	227,50
36,00	178	53	4	6	46001	250,80
40,00	188	63	4	6	46004	350,33
45,00	188	63	4	6	46007	379,60
50,00	233	75	5	6	46010	422,33
56,00	233	75	5	8	46013	573,24
63,00	248	90	5	8	46016	719,98

Ref. **4580****FRESA FRONTAL MANGO CÓNICO DESBASTE GRUESO HSSE 8% CO NZ LARGA**

Long NZ HSSE 8% Co Coarse Roughing Taper Shank End Mill

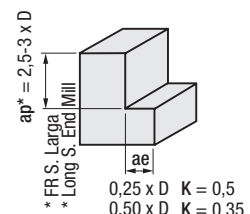
Fraise queue conique ébauche HSSE 8% Co NZ longue

HSSE
8% CoDIN
845 B
NRISO
1641

4-8 Z



30°

Tol.
D (k12)

$$ap^* = 2,5-3 \times D$$

$$ae = * FRS \text{ Long End Mill}$$

$$0,25 \times D \quad K = 0,5$$

$$0,50 \times D \quad K = 0,35$$

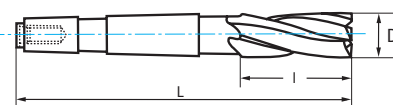
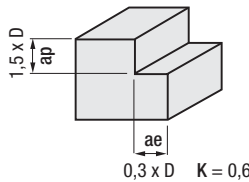
D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€
10,00	115	45	1	4	67322	114,32
12,00	123	53	1	4	67325	116,54
14,00	138	53	2	4	67328	146,83
15,00	138	53	2	4	67331	168,86
16,00	148	63	2	4	46106	122,14
18,00	148	63	2	4	46109	126,79
20,00	160	75	2	4	46112	145,46
22,00	160	75	2	5	46115	151,05
24,00	192	90	3	5	46118	205,10
25,00	192	90	3	5	46121	214,42

D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€
26,00	192	90	3	5	46124	222,84
28,00	192	90	3	5	46127	222,84
30,00	192	90	3	5	46130	263,82
32,00	231	106	4	6	46133	314,19
36,00	231	106	4	6	46136	359,85
40,00	250	125	4	6	46139	442,82
45,00	250	125	4	6	46142	564,06
50,00	308	150	5	6	46145	703,91
56,00	308	150	5	8	46148	820,26
63,00	338	180	5	8	46151	1.032,66

Ref. **4610****FRESA FRONTAL MANGO CÓNICO ACABADO HSSE 8% CO NZ**

NZ HSSE 8% Co Finishing Taper Shank End Mill

Fraise queue conique finition HSSE 8% Co NZ

HSSE
8% CoHSSE
8% Co +
TIALSINDIN
845 B
NISO
1641

Material		Vc (m/min)	
Grupo	Sub.	8% Co	TIALSIN
P	P.1	30-45	35-45
	P.2	25-35	30-40
K	K.1	20-30	24-35
	K.2	15-20	18-24
N	N.1	60-100	70-120
	N.2	60-100	70-120

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times f_z \times K \quad K = \begin{array}{l} \text{Coeficiente corrección} \\ \text{Correction coefficient} - \text{Coefficient correction} \end{array}$$

D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
10,00	92	22	1	4	60033	43,08	78013	61,69
12,00	96	26	1	4	60037	56,92	78014	77,19
14,00	111	26	2	4	60042	63,08	78015	84,67
15,00	111	26	2	4	60046	67,68	78016	92,48
16,00	117	32	2	4	60051	62,56	78017	87,49
18,00	117	32	2	4	60055	66,67	78018	91,50
20,00	123	38	2	4	60060	74,35	78019	102,89
22,00	123	38	2	6	60064	84,10	78020	112,38
24,00	147	45	3	6	60069	127,19	78021	156,13
25,00	147	45	3	6	60073	114,86	78022	150,02

Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100
0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100

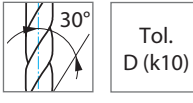
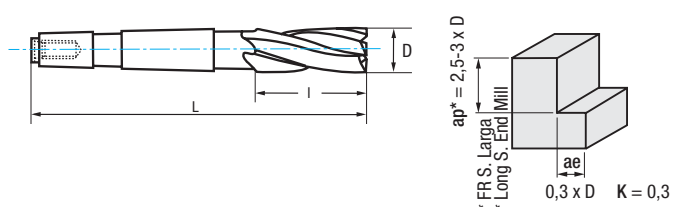
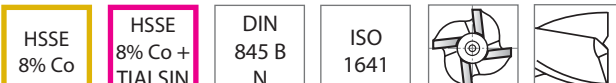
Ø > 25 mm sin Corte al Centro								
Non Center Cutting / Sans coupe au centre								
26,00	147	45	3	6	60078	115,60	78023	150,73
28,00	147	45	3	6	60082	115,60	78024	150,73
30,00	147	45	3	6	60087	127,73	78025	172,96
32,00	178	53	4	6	60091	167,82	78026	222,10
36,00	178	53	4	6	60096	191,14	78027	246,27
40,00	188	63	4	8	60100	230,26	78028	295,58
45,00	188	63	4	8	60105	296,57	78029	374,80
50,00	233	75	5	8	60109	357,27	78030	433,83
56,00	233	75	5	8	60114	492,89	78031	565,68
63,00	248	90	5	8	60118	618,84	79125	688,11

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4516****FRESA FRONTAL MANGO CÓNICO ACABADO HSSE 8% CO NZ LARGA**

Long NZ HSSE 8% Co Finishing Taper Shank End Mill

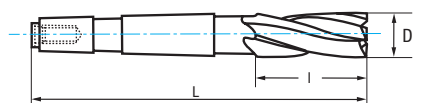
Fraise queue conique finition HSSE 8% Co NZ longue



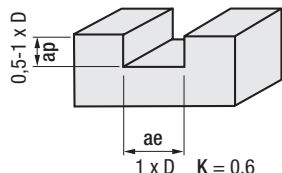
D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
10,00	115	45	1	4	45746	78,69	78165	98,38
12,00	123	53	1	4	45749	80,23	78166	101,51
14,00	138	53	2	4	45752	85,65	78167	108,37
15,00	138	53	2	4	45755	87,38	78168	113,35
16,00	148	63	2	4	45758	84,51	78169	110,47
18,00	148	63	2	4	45761	95,56	78170	121,54
20,00	160	75	2	4	45764	106,05	78171	135,85
22,00	160	75	2	6	45767	120,03	78172	149,83
24,00	192	90	3	6	45770	163,18	78173	194,83
25,00	192	90	3	6	45773	163,18	78174	200,48

D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€	Nº Art. TIALSIN	€
26,00	192	90	3	6	45776	179,48	78175	216,78
28,00	192	90	3	6	45779	192,29	78176	229,62
30,00	192	90	3	6	45782	209,77	78177	257,23
32,00	231	106	4	6	45785	247,06	78178	304,44
36,00	231	106	4	6	45788	283,20	78179	341,99
40,00	250	125	4	8	45791	314,67	78180	384,42
45,00	250	125	4	8	45794	427,93	78181	512,10
50,00	308	150	5	8	45797	517,42	78182	600,83
56,00	308	150	5	8	45800	544,34	78183	627,50
63,00	338	180	5	8	45803	719,98	78491	801,53

TIALSIN bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4550****FRESA FRONTAL MANGO CÓNICO ACABADO HSSE 8% CO 2Z**2Z HSSE 8% Co Finishing Taper Shank End Mill
Fraise queue conique finition HSSE 8% Co 2ZHSSE
8% CoDIN
326 D
N

2 Z

Tol.
D (e8)

Material	Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas						
		Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40
P	8% Co	30-40	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	P.1	15-20	0,045	0,045	0,065	0,065	0,065	0,065
M	8% Co	15-20	0,045	0,045	0,065	0,065	0,065	0,065
	M.1	20-30	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
K	8% Co	15-20	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	K.1	60-100	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	8% Co	60-100	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
	N.1	160-200	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
N	8% Co	160-200	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.2	50-80	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	8% Co	50-80	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.3	50-80	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
N	8% Co	50-80	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.4	50-80	0,050	0,060	0,100	0,100	0,100	0,100
N	8% Co	50-80	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130
	N.5	50-80	0,067	0,080	0,100	0,130	0,130	0,130

$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times Z \times fz \times K$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient - Coefficient correction

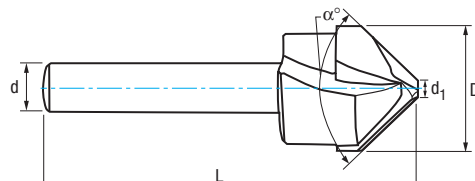
D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€	D mm	L mm	I mm	CM	Z	Nº Art. 8% Co	€
10,00	83	13	1	2	79925	54,00	25,00	128	26	3	2	79946	112,52
12,00	86	16	1	2	79928	55,89	26,00	128	26	3	2	79949	117,61
14,00	101	16	2	2	79931	59,68	28,00	128	26	3	2	79952	131,70
16,00	104	19	2	2	79934	65,99	30,00	128	26	3	2	79955	146,35
18,00	104	19	2	2	79937	66,90	32,00	157	32	4	2	79958	165,90
20,00	107	22	2	2	45920	69,95	36,00	157	32	4	2	79961	201,65
22,00	107	22	2	2	79940	82,09	40,00	163	38	4	2	79964	230,44
24,00	128	26	3	2	79943	109,49							



Ref. **9674****FRESA RANURADO ALUCOBOND / DIBOND**

Alucobond / Dibond Sheet Bending End Mill

Fraise rainurage Alucobond/Dibond


MD
HM
Carbure
IZAR
std.12000-15000
rpmVf: 400-600
mm/min

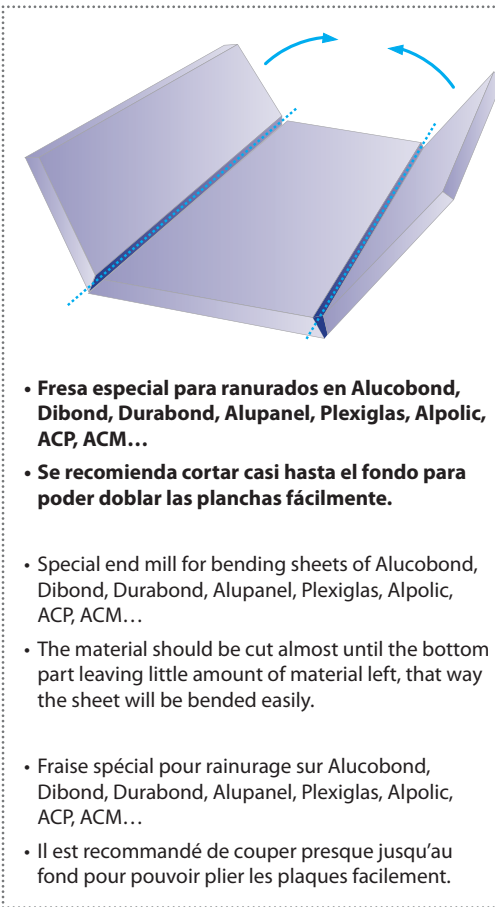
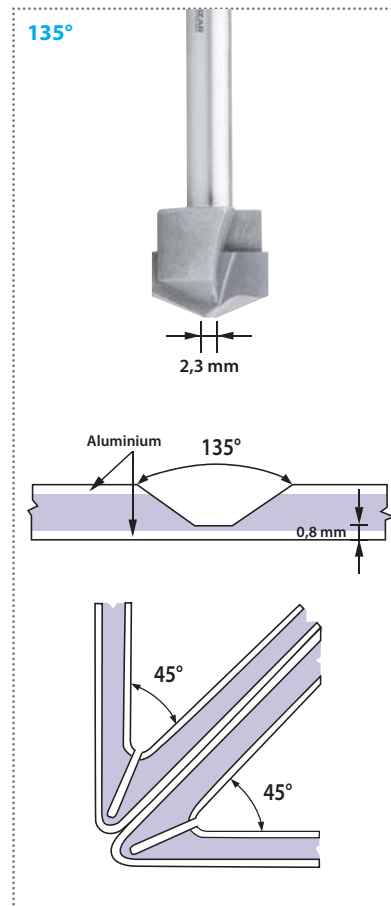
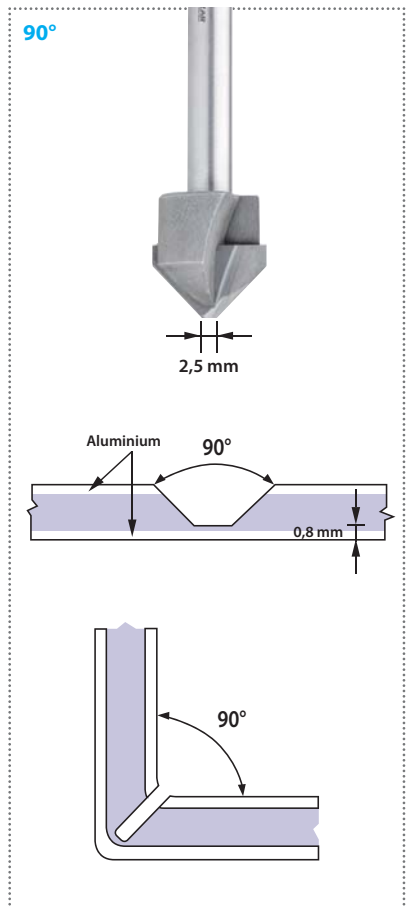
90°

D mm	d mm	L mm	d ₁ mm	α °	Nº Art. MD/HM	€
$\alpha=90^\circ$						
16	8	59	2,5	90	81516	129,99
18	8	59	2,5	90	81519	131,85
20	8	59	2,5	90	81520	135,46



135°

D mm	d mm	L mm	d ₁ mm	α °	Nº Art. MD/HM	€
$\alpha=135^\circ$						
16	8	59	2,3	135	81521	140,89
18	8	59	2,3	135	81522	153,65
20	8	59	2,3	135	81523	176,36





Technical Expertise in Heat Treatment

izartool.com

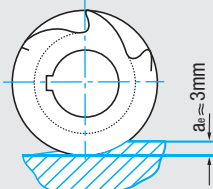
TABLAS USO FRESAS AGUJERO

Milling Cutter Use Tables

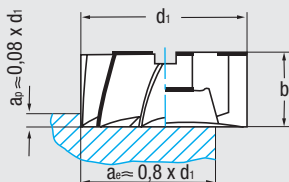
Tableaux usage fraises à trou

FRESAS AGUJERO Milling Cutters Fraises à trou**GRUPOS TRABAJO** Working Groups Groupes travail**Grupo 1: Fr. Planear**

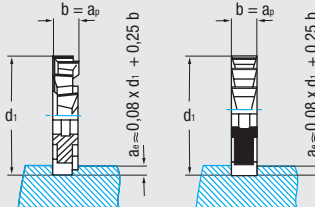
Plain Milling Cut. Fraises à surfacer

**Grupo 2: Fr. Cilíndricas Frontales**

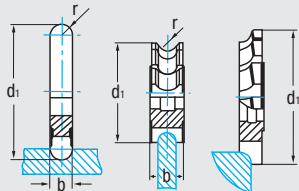
Shell End Mills Fraises Cylindriques frontales

**Grupo 3: Fresas Fresadas Agujero**

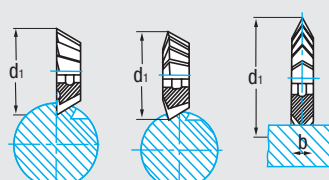
Side & Face Milling Cutters Fraises à trou

**Grupo 4: Convexas y Cónicas**

Convex & Concave Half Circle Fraises convexes et concaves demi-cercle

**Grupo 5: Cónicas Frontales e Isósceles**

Angular & Double Angle Fraises coniques frontales et isocèle

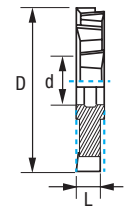


Material				Velocidad Corte Cutting Speed Vitesse de coupe (m/min.)			Avance (disminuir hasta 0,35 x fz al incrementar ap) Feed (reduce up to 0,35 x fz when growing ap) Avance : Réduire jusqu'à 0,35 x fz si augmente ap (fz/rev.)				
				HSS	HSSE 5% Co	PMX	Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Grupo 5
P		P.1	<850 N/mm²	17-25	24-35	31-41	0,18	0,15	0,06	0,04	0,06
		P.2	< 1000 N/mm²	13-17	18-24	23-30	0,15	0,12	0,07	0,04	0,04
		P.3	1000-1300 N/mm²	10-13	14-19	18-24	0,10	0,08	0,04	0,04	0,03
		P.5	MARTENSÍTICO Martensitic Martensitique	13-17	18-24	23-30	10-14	14-20	18-24	0,04	0,03
M	INOX AUSTENÍTICO Austenitic Stainless Steel Aciers Inox austénitique			13-17	18-24	23-30	0,12	0,10	0,08	0,06	0,03
K	FUNDICIÓN Cast Iron Fonte	K.1	< 700 N/mm²	10-14	14-20	18-24	0,25	0,22	0,08	0,08	0,01
K	K.2	700-1000 N/mm²	10-14	14-20	18-24	21-27	30-38	39-51	0,06	0,06	
S	ALEACIONES TERMORRESISTENTES Heat-Resistant Alloys Alliages résistants à la chaleur			17-24	24-35	31-41	0,13	0,11	0,07	0,05	0,04
N	Cu - BRONCE - LATÓN Copper - Bronze - Brass Cuivre - Bronze - Laiton	N.1	VIRUTA CORTA Short Chip Copeaux courts	21-27	30-38	39-51	0,20	0,15	0,10	0,08	0,05
		N.2	VIRUTA LARGA Long Chip Copeaux longs	49-84	70-120	91-183	0,25	0,20	0,10	0,08	0,08
	ALUMINIO - MAGNESIO Aluminium - Magnesium	N.3	NO ALEADO Unalloyed Sans alliage	147-210	210-300	273-355	0,20	0,15	0,07	0,05	0,07
		N.4	< 10% Si	147-210	210-300	273-355	0,20	0,15	0,07	0,05	0,07
		N.5	> 10% Si	42-49	60-70	78-101	0,12	0,10	0,07	0,04	0,06
		N.6	TERMOPLÁSTICOS Thermoplastics Thermoplastiques	84-126	120-180	156-203	0,16	0,12	0,06	0,05	0,06
		N.7	DUROPLÁSTICOS Hard-Plastics Plastiques durs								

Ref. **4120****FRESA 3 CORTES HSSE 5% CO DENTADO CRUZADO**

Staggered Teeth HSSE 5% Co Side & Face Milling Cutter

Fraise 3 tailles HSSE 5% Co denture alternée

HSSE
5% CoDIN
885 AISO
2587Tol. ø (js16)
d (H7)
L (k11)
Mejor Desalojo Viruta
 Better Chip Off
 Meilleure évacuation copeaux

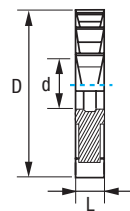
D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
50	4	16	12	52584	73,77	125	8	32	16	52725	256,41
		5	12	52587	73,77		10	16	52728	263,08	
		6	12	52590	85,51		12	16	52731	273,08	
		8	12	52593	83,27		14	16	52734	296,54	
		10	12	52596	91,69		16	16	52737	314,88	
63	4	22	12	52611	85,52		18	16	52740	333,18	
		5	12	52614	85,52		20	16	52743	354,47	
		6	12	52620	87,11		22	16	52746	403,62	
		8	12	52623	94,70		25	16	52749	407,54	
		10	12	52626	101,88		28	16	52752	445,43	
		12	12	52629	109,13	160	10	40	18	52758	425,09
		14	12	52632	117,54		12	18	52761	425,09	
		16	12	52635	123,48		14	18	52764	423,04	
		18	12	52638	148,49		16	18	52767	462,99	
80	5	27	14	52644	115,63		18	18	52770	487,83	
		6	14	52647	118,67		20	18	52773	500,78	
		8	14	52650	125,24		22	18	52776	550,41	
		10	14	52653	133,68		25	18	52779	596,42	
		12	14	52656	143,15		28	18	52782	655,62	
		14	14	52659	153,06		32	18	52785	700,98	
		16	14	52662	157,07	200	12	40	24	52788	648,50
		18	14	52665	168,50		14	24	52791	654,83	
		20	14	52668	185,26		16	24	52794	674,64	
100	6	32	14	52674	162,55		18	24	52797	707,83	
		8	14	52677	166,00		20	24	52800	757,01	
		10	14	52680	172,09		22	24	52803	759,54	
		12	14	52683	185,36		25	24	52806	881,01	
		14	14	52686	204,05		28	24	52809	908,85	
		16	14	52689	216,20		32	24	52812	1.133,50	
		18	14	52692	236,65						
		20	14	52698	236,65						
		22	14	52701	264,53						
		25	14	52707	288,61						

>125 mm bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4130****FRESA 3 CORTES HSSE 5% CO DENTADO RECTO**

Straight Teeth HSSE 5% Co Side & Face Milling Cutter

Fraise 3 tailles HSSE 5% Co denture droite

HSSE
5% CoDIN
885 BISO
2587Tol. ø (js16)
d (H7)
L (k11)**Materiales Tenaces**
Tough Materials
Matériaux tenaces

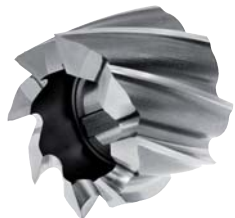
D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. 5% Co	€	D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
50	4	16	16	52815	73,77	125	8	32	24	53049	256,41
	5	16	16	52818	73,77		10	24	24	53052	263,08
	6	16	16	52821	85,51		12	24	24	53055	273,08
	8	16	16	52827	83,27		14	24	24	53058	296,54
	10	16	16	52833	91,69		16	24	24	53061	314,88
63	4	22	18	52860	85,52		18	24	24	53064	333,18
	5	18	18	52863	85,52		20	24	24	53067	354,47
	6	18	18	52866	87,11		22	24	24	53070	403,62
	8	18	18	52872	94,70		25	24	24	53076	407,54
	10	18	18	52878	101,88		28	24	24	53079	445,43
80	5	27	20	52932	115,63	160	10	40	24	53103	425,09
	6	20	20	52935	118,67		12	24	24	53106	425,09
	8	20	20	52938	125,24		14	24	24	53109	423,04
	10	20	20	52944	133,68		16	24	24	53112	462,99
	12	20	20	52947	143,15		18	24	24	53115	487,83
100	6	32	24	52992	162,55		20	24	24	53118	500,78
	8	24	24	53004	166,00		22	24	24	53121	550,41
	10	24	24	53010	172,09		25	24	24	53124	596,42
	12	24	24	53016	185,36		28	24	24	53127	655,62
	14	24	24	53019	204,05		32	24	24	53130	700,98
125	8	32	24	53022	216,20	200	12	40	32	53136	648,50
	10	24	24	53025	236,65		14	32	32	53139	654,83
	12	24	24	53028	236,65		16	32	32	53142	674,64
	14	24	24	53031	264,53		18	32	32	53145	707,83
	16	24	24	53034	288,61		20	32	32	53148	757,01
>125 mm bajo demanda / upon request / sur demande											

Ref. 6040

FRESA FRONTAL AGUJERO PMX ACABADO

Finishing PMX Milling Cutter

Fraise à trou PMX finition



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 1880 N	ISO 2586		Tol. ø (js16) d (H7) L (K16)	
------------	------------------------	------------	----------	--	------------------------------------	--

D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
40	32	16	6	39013	133,82	39018	184,80
50	36	22	8	39014	181,66	39019	250,98
63	40	27	8	39015	259,16	39020	337,37
80	45	27	8	39016	389,63	39022	498,42
100	50	32	12	39017	591,54	39023	756,65

Ref. 6040 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. 6080

FRESA FRONTAL AGUJERO PMX DESBASTE GRUESO

Coarse Roughing PMX Milling Cutter

Fraise à trou PMX ébauche



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 1880 NR	ISO 2586		Tol. ø (js16) d (H7) L (K16)	
------------	------------------------	-------------	----------	--	------------------------------------	--

D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
40	32	16	6	39032	174,76	39027	225,74
50	36	22	6	39033	236,35	39028	305,63
63	40	27	8	39034	321,25	39029	399,48
80	45	27	10	39035	475,11	39030	583,90
100	50	32	10	39036	785,82	39031	950,94

Ref. 6080 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. 6090

FRESA FRONTAL AGUJERO PMX DESBASTE MEDIO

Roughing & Finishing PMX Milling Cutter

Fraise à trou PMX semi-finition



PMX	PMX + TIALN-TOP	DIN 1880 NF	ISO 2586		Tol. ø (js16) d (H7) L (K16)	
------------	------------------------	-------------	----------	--	------------------------------------	--

D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. PMX	€	Nº Art TIALN-TOP	€
40	32	16	6	39062	174,76	39056	225,74
50	36	22	6	39063	236,35	39058	305,63
63	40	27	8	39064	321,25	39059	399,48
80	45	27	8	39065	475,11	39060	583,90
100	50	32	10	39066	753,30	39061	950,94

Ref. 6090 bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4040****FRESA FRONTAL AGUJERO HSSE 5% CO ACABADO**

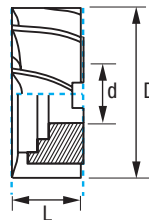
Finishing HSSE 5% Co Milling Cutter

Fraise à trou HSSE 5% Co finition



HSSE 5% Co	DIN 1880 N	ISO 2586		Tol. ø (js16) d (H7) L (K16)	
---------------	---------------	-------------	---	------------------------------------	---

D mm	L mm	d mm	 Z	Nº Art. 5% Co	€
40	32	16	8	55557	99,80
50	36	22	8	55575	137,31
63	40	27	8	55593	187,60
80	45	27	10	55611	265,66
100	50	32	10	55647	427,76
125	56	40	14	55665	686,93
*160	63	50	16	55674	1.227,69



* Ø > 125 mm bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4080****FRESA FRONTAL AGUJERO HSSE 5% CO DESBASTE GRUESO**

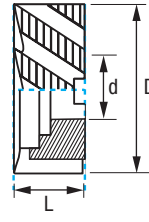
Coarse Roughing HSSE 5% Co Milling Cutter

Fraise à trou HSSE 5% Co ébauche



HSSE 5% Co	DIN 1880 NR	ISO 2586		Tol. ø (js16) d (H7) L (K16)	
---------------	----------------	-------------	--	------------------------------------	--

D mm	L mm	d mm	 Z	Nº Art. 5% Co	€
40	32	16	6	77752	144,67
50	36	22	6	77754	179,65
63	40	27	8	77755	238,13
80	45	27	8	42863	349,71
100	50	32	10	42866	577,00
* 125	56	40	12	42869	978,86
*160	63	50	14	42872	1.698,50



* Ø > 100 mm bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4010****FRESA DE PLANEAR HSSE 5% CO**

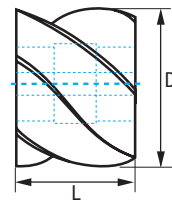
Plain HSSE 5% Co Shell End Mill

Fraise surfacer HSSE 5% Co



HSSE 5% Co	DIN 884 N	ISO 2584		Tol. ø (js16) d (H7) L (js16)	
---------------	--------------	-------------	---	-------------------------------------	---

D mm	L mm	d mm	 Z	Nº Art. 5% Co	€
50	40	22	8	53952	117,30
50	63	22	8	53961	125,01
50	80	22	8	53970	186,34
63	50	27	8	54015	164,05
63	70	27	8	54024	199,60
80	63	32	8	54096	276,48
80	100	32	8	54123	406,45
100	70	40	10	54141	430,17



Ref. **4300****FRESA FRONTAL CÓNICA HSSE 5% CO**

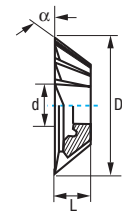
Single Angle HSSE 5% Co Milling Cutter

Fraise conique 2 tailles HSSE 5% Co



HSSE
5% Co
 DIN 842

 Tol. ø (js16)
d (H7)
L (js14)



	D mm	L mm	d mm	Ang.	Z	Nº Art. 5% Co	€
$\pm 25'$	40	13	10	50°	14	54177	105,38
	50	16	13	50°	16	54195	129,93
	63	20	16	50°	18	54213	164,24
$\pm 20'$	80	25	22	50°	20	54231	236,62
	100	32	27	50°	22	54249	343,17
	125	40	32	50°	24	54267	566,70
	160	50	40	50°	28	54285	991,30

$\pm 25'$	40	13	10	60°	14	54186	105,38
	50	16	13	60°	16	54204	129,93
	63	20	16	60°	16	54222	164,24
$\pm 20'$	80	25	22	60°	18	54240	236,62
	100	32	27	60°	20	54258	343,17
	125	40	32	60°	26	54276	566,70
	160	50	40	60°	28	54294	991,30

45° & 55° bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **4352****FRESA ANGULAR ISÓSCALES HSSE 5% CO**

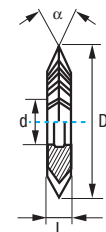
Double Angle HSSE 5% Co Milling Cutter

Fraise isosceles 2 tailles HSSE 5% Co



HSSE
5% Co
 DIN 847
 ISO 6108

 Tol. ø (js16)
d (H7)
L (js16)



D mm	L mm	d mm	Ang.	Z	Nº Art. 5% Co	€
50	8	16	45°	16	53736	135,87
63	10	22	45°	16	53790	161,63
80	12	27	45°	20	53835	225,67
100	18	32	45°	20	53871	282,13

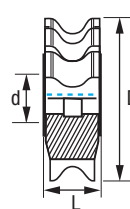
50	10	16	60°	16	53745	135,87
63	14	22	60°	16	53808	161,63
80	18	27	60°	18	53853	225,67
100	25	32	60°	20	53880	282,13

50	14	16	90°	16	53754	135,87
63	20	22	90°	16	53826	161,63
80	22	27	90°	18	53862	225,67
100	32	32	90°	20	53889	282,13

Ref. **5050****FRESA CÓNCAVA HSSE 5% CO**

Concave Half Circle HSSE 5% Co Cutter

Fraise à demi-cercle concave HSSE 5% Co

HSSE
5% CoDIN
855Tol. ø (js16)
d (H7)
R (H11)

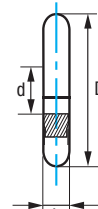
R	D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
1,50	50	8	16	14	54501	138,20
1,60	50	8	16	14	54510	138,20
2,00	50	9	16	14	54519	138,20
2,50	63	10	22	14	54528	141,46
3,00	63	12	22	12	54537	176,10
3,50	63	16	22	12	54546	181,45
4,00	63	16	22	12	54555	184,16
5,00	63	20	22	10	54564	191,23
6,00	80	24	27	10	54582	237,95
7,00	80	28	27	12	54591	254,76
8,00	80	32	27	10	54600	330,06
9,00	100	36	32	10	54609	396,98
10,00	100	36	32	10	54618	417,78
11,00	100	40	32	10	54627	496,61
12,00	100	40	32	10	54636	525,70
12,50	100	40	32	12	54645	519,27
14,00	100	50	32	10	54654	553,52

R > 12,50 mm bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **5040****FRESA CONVEXA HSSE 5% CO**

Convex Half Circle HSSE 5% Co Cutter

Fraise à demi-cercle convexe HSSE 5% Co

HSSE
5% CoDIN
856Tol. ø (js16)
d (H7)
R (h11)

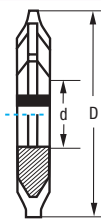
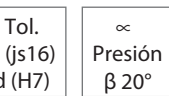
R	D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. 5% Co	€
1,50	50	3,00	16	14	77802	111,69
1,60	50	3,20	16	14	54312	111,69
2,00	50	4,00	16	16	54321	111,69
2,50	63	5,00	22	12	54330	115,99
3,00	63	6,00	22	12	54339	117,10
3,50	63	7,00	22	12	54348	150,36
4,00	63	8,00	22	12	54357	150,36
5,00	63	10,00	22	12	54375	158,10
6,00	80	12,00	27	12	54393	187,48
7,00	80	14,00	27	12	54411	199,23
8,00	80	16,00	27	12	54420	199,23
9,00	100	18,00	32	12	54429	284,76
10,00	100	20,00	32	12	54447	284,76
11,00	100	22,00	32	12	77803	321,88
12,00	100	24,00	32	12	54456	321,88
12,50	100	25,00	32	12	77804	453,82
14,00	125	28,00	32	12	77805	453,82
16,00	125	32,00	32	12	54465	453,82
18,00	125	36,00	32	12	54474	484,89
20,00	125	40,00	32	12	54483	735,15

R > 14 mm bajo demanda / upon request / sur demande

Ref. **5100****FRESA TALLADO ENGRANAJES HSS MODULAR**

Modular Involute Gear HSS Cutter

Fraise à tailler les engranages HSS modulaire



Mod.	D mm	d mm	Nº Cortes Cuts Coupes	€
0,50	40	16	14	95,00
0,75	40	16	12	95,00
1,00	50	16	12	95,00
1,25	50	16	12	95,00
1,50	60	22	12	95,00
1,75	60	22	12	95,00
2,00	60	22	12	95,00
2,25	60	22	12	111,34
2,50	65	22	12	111,34
2,75	70	27	12	111,34
3,00	70	27	12	111,34
3,25	75	27	12	146,93

Mod.	D mm	d mm	Nº Cortes Cuts Coupes	€
3,50	75	27	12	146,93
3,75	80	27	12	146,93
4,00	80	27	12	146,93
4,50	85	27	11	201,40
5,00	90	32	11	201,40
5,50	95	32	11	255,00
6,00	100	32	11	255,00
6,50	105	32	10	293,16
7,00	105	32	10	293,16
8,00	110	32	9	333,66
9,00	115	32	9	473,75
10,00	120	32	9	508,69

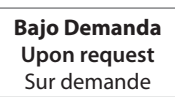
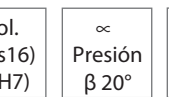
Mod.	D mm	d mm	Nº Cortes Cuts Coupes	€
11,00	135	40	9	
12,00	145	40	9	
13,00	155	40	9	
14,00	160	40	9	
15,00	165	40	9	
16,00	170	40	9	
18,00	190	50	9	
20,00	205	50	9	

* Precio por N° / Price per Nr / Prix pour N°

> Mod. 10 bajo demanda
upon request / sur demandeRef. **5120****FRESA TALLADO ENGRANAJES HSS DIAMETRAL PITCH**

Diametral Pitch Involute Gear HSS Cutter

Fraise à tailler les engranages HSS Diametral Pitch

**Refs. 5100-5120****JUEGOS DE FRESAS PARA TALLADO DE ENGRANAJES CILÍNDRICOS**

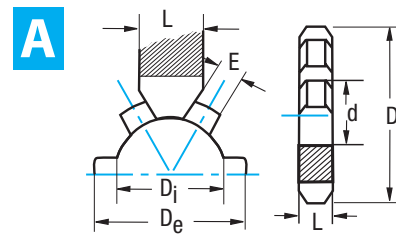
Gear Cutter Sets for Gear Profile Sharpening - Jeux de fraises pour taillage d'engrenages cylindriques

SISTEMA MODULAR (REF. 5100) Form Relieved Système modulaire								SISTEMA DIAMETRAL PITCH (REF. 5120) Form Relieved Diametral Pitch Système diamétral pitch											
Juego Normal de 8 Fresas para Módulos 1-10 8 Gear Cutter Usual Set for 1-10 Modules Jeu normal 8 fraises module 1 à 10								Serie de 15 Fresas 15 Gear Cutter Series Série 15 fraises											
Nº Fresa Cutter Nº Numéro de fraise	1	2	3	4	5	6	7	8	Nº Fresa Cutter Nº Numéro de fraise	1	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2		
Dientes a Tallar Teeth to Sharp Dents à tailler	12-13	14-16	17-20	21-25	26-34	35-54	55-134	135-∞	Dientes a Tallar Teeth to Sharp Dents à tailler	135-∞	80-134	55-134	42-54	35-54	30-34	26-34	23-25		
Juego de 15 Fresas para Módulos >10 15 Gear Cutter Set for >10 Modules Jeux de 15 fraises pour Modules > 10																			
Nº Fresa Cutter Nº Numéro de fraise	1	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4	4 1/2	Nº Fresa Cutter Nº Numéro de fraise	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8			
Dientes a Tallar Teeth to Sharp Dents à tailler	12	13	14	15-16	17-18	19-20	21-22	23-25	Dientes a Tallar Teeth to Sharp Dents à tailler	21-25	19-20	17-20	15-16	14-16	13	12-13			
Nº Fresa Cutter Nº Numéro de fraise	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8		OBSERVACIONES: El perfil de la fresa de disco corresponde siempre al nº inferior de dientes. El nº 8 de fresa puede servir para el tallado de las cremalleras, pero en casos que requieran gran exactitud se recomienda el uso de fresas especiales de flancos totalmente rectos.	COMMENTS: Gear cutter profile always corresponds to teeth inferior n°. Cutter's n° 8 could be used to sharp racks, but when high precision is needed totally straight flanks special cutters use is advised.									
Dientes a Tallar Teeth to Sharp Dents à tailler	26-29	30-34	35-41	42-54	55-79	80-134	135-∞		OBSERVATIONS: Le profil de la fraise disque correspond toujours au numéro inférieur de dents. Le n° 8 peut servir pour tailler les crémaillères, mais dans des cas qui ont besoin de forte précision on conseille l'utilisation de fraises spéciales de profils complètement droits.										

Ref. **5512****FRESA TALLADO EJES ESTRIADOS**

Spline Cutter

Fraise à tailler les arbres cannelés



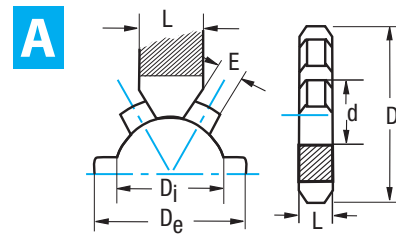
HSS	Perfil Profile Profil A*
DIN 5462 5463	6 Estrías 6 grooves 6 rainures

Eje Axis / Axe DIN 5463	Eje Axis / Axe DIN 5462	Nº Estrías Grooves Rainures	D mm	d mm	L mm	Nº Cortes Cuts Coupes	Nº Art. HSS	€
11x14x3		6	50	16	5,25	12	50237	179,94
13x16x3,5		6	50	16	6,00	12	50240	179,94
16x20x4		6	50	16	7,50	12	50243	168,49
18x22x5		6	50	16	7,50	12	50246	168,49
21x25x5		6	56	22	8,50	12	50249	176,00
23x28x6	23x26x6	6	56	22	10,00	12	50255	176,00
26x32x6	26x30x6	6	63	22	12,50	12	50261	219,23
28x34x7	28x32x7	6	63	22	12,50	12	50267	219,23

Ref. **5522****FRESA TALLADO EJES ESTRIADOS**

Spline Cutter

Fraise à tailler les arbres cannelés



HSS	Perfil Profile Profil A*
DIN 5462 5463	8 Estrías 8 grooves 8 rainures

Eje Axis / Axe DIN 5463	Eje Axis / Axe DIN 5462	Nº Estrías Grooves Rainures	D mm	d mm	L mm	Nº Cortes Cuts Coupes	Nº Art. HSS	€
32x38x6	32x36x6	8	70	27	10,50	12	50387	248,70
36x42x7	36x40x7	8	70	27	11,25	12	50393	248,70
42x48x8	42x46x8	8	70	27	12,50	12	50399	248,70
46x54x9	46x50x9	8	70	27	14,00	12	50405	248,70
52x60x10	52x58x10	8	70	27	15,50	12	50411	248,70
56x65x10	56x62x10	8	80	27	17,50	12	50417	328,73
62x72x12	62x68x12	8	80	27	18,50	12	50423	328,73

Refs. 5512 - 5522

- * Otros Perfiles bajo demanda
- * Other Profiles upon request
- * Autres profils sur demande

B		Acabado / Desbaste Protuberancias	Finishing / Roughing Protuberances	Finition / Ébauche Protubérances
C		Acabado. Chaflanes	Finishing. Chamfers	Finition / Rayons
D		Acabado / Desbaste Chaflanes + Protuberancias	Finishing / Roughing Chamfers + Protuberances	Finition / Ébauche Rayons + Protubérances
E		Especial Desbaste Protuberancias Laterales + Chaflanes	Special Roughing Side Protuberances + Chamfers	Spécial Ébauche Protub. Latérales + Rayons

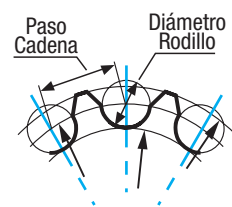
Ref. **5700****FRESA TALLADO RUEDAS CADENA**

Roller Chain Sprocket Cutter

Fraise pour roues à chaîne



HSS	DIN 8198	Tol. d (H7) D (j16)	
Ruedas Cadena Roller Chains Pignons chaînes		Ejecución Terminada Cuchilla Insert Finished Exécution terminée lame	



Paso Pitch Pas	Ø Rodillo Roller / Rouleau	D mm	d mm	Nº Cortes Cuts Coupes
6,00	4,00	56	22	11
6,35	3,30	56	22	11
8,00	5,00	63	22	11
9,53	5,00	70	22	11
9,53	6,00	70	22	11
9,53	6,35	70	22	11
12,70	7,75 **	70	22	10
12,70	7,94	70	22	10
12,70	8,51	70	22	10
15,88	10,16	80	27	9
19,05	11,91 **	90	27	9
19,05	12,07	90	27	9
25,40	15,88	100	27	9
*30,00	15,88	110	32	9
31,75	19,05	110	32	9
38,10	22,23	125	32	9
38,10	25,40	125	32	9
44,45	25,40	140	40	9
44,45	27,94	140	40	9
50,80	28,57 **	140	40	8
50,80	29,21	140	40	8
57,15	35,71	160	40	7
63,50	39,37 **	160	40	7
63,50	39,68	160	40	7
76,20	47,63 **	200	50	7
76,20	48,26	200	50	7

Ref. 5700 bajo demanda / upon request / sur demande

* 30,00 evitar en lo posible / avoid when possible / à éviter si possible

Perfil Ref. N° Profile Ref. N° Profil ref. n°	Dientes a Tallar Teeth to Sharp Dents à tailler
I	6-8 Z
II	9-11 Z
III	12-16 Z
IV	17-29 Z
V	>29 Z

** Para estos Ø-s de Rodillo sirven los Perfiles del Ø de Rodillo inmediatamente superior de igual paso.

** For these Roller Chain Ø-s are suitable the Profiles of the superior Roller Chain Ø-s with equivalent Pitch.

** Pour ces Ø de rouleau on peut utiliser les profils de rouleau immédiatement supérieur de même pas.

Ref. **5206****FRESA MADRE TALLADO ENGRANAJES**

Involute Gear Hob

Fraise mère à tailler les engranages



Perfil Rectificado
Ground. Profile Profil rectifié
P. Ref. II DIN 3972

Perfil Acabado
Finish Profile Profil finition

Mod.	D mm	d mm	L mm	Nº Cortes Cuts Coupes	Nº Art. 5% Co	€	Nº Art. TIN*	€
0,50	45	22	35	12	49349	536,18	71569	630,80
0,75	45	22	45	12	49352	536,18	71570	630,80
1,00	50	22	50	12	49355	536,18	20550	630,80
1,25	50	22	50	12	49358	536,18	71571	630,80
1,50	55	22	55	12	49361	603,20	52335	709,66
1,75	55	22	55	10	68042	603,20	60644	709,66
2,00	60	22	60	10	49364	703,74	49365	827,93
2,25	60	22	60	10	49367	703,74	52338	827,93
2,50	65	22	65	10	49370	703,74	68048	827,93
2,75	65	22	65	10	49373	703,74	71572	827,93
3,00	70	27	70	10	49376	754,01	79860	887,06
3,25	75	27	70	9	68045	837,77	71574	985,63
3,50	75	27	75	9	49379	837,77	71518	985,63
3,75	80	27	75	9	49382	938,32	71575	1.103,91
4,00	80	27	80	9	49385	938,32	77580	1.103,91
4,50	85	27	85	9	49391	938,32	41453	1.103,91
5,00	95	27	90	9	49397	1.072,37	13050	1.261,61
5,50	100	32	95	9	49400	1.139,38	41966	1.340,45
6,00	105	32	100	9	49403	1.273,44	16940	1.498,15
*6,50	110	32	110	9	49406	1.474,50	71576	1.734,70
*7,00	115	32	115	9	49409	1.575,05	71577	1.852,99
*8,00	120	32	130	9	49412	1.876,63	68051	2.207,79
*9,00	125	32	145	8	49415	2.178,24	71578	2.562,63
*10,00	140	32	160	8	49418	3.016,02	49420	3.548,27

* Mod. bajo demanda / upon request / sur demande

* TIN bajo demanda / upon request / sur demande

FRESAS MADRE BAJO DEMANDA

Gear Hobs upon request

Fraises mère sur demande

Ref.	DIN	Descrip.
5226	858 Pitch	Perfil Rectificado Ground Profile Profil rectifié P. Ref. II DIN 3972
5246	8002 B	Perfil Rectificado Ground Profile Profil rectifié P. Ref. II DIN 3972
5616 5626 5636	5462-63	Tallar Ejes Estriados Spline Shaft Hobs Taillaide axes striés
5800	2315	Ruedas Cadena Roller Chains Roues à chaîne

SIERRAS CINTA - CIRCULARES
Band Saw Blades - Slitting Saws
Scies à ruban - Fraises scies

HOJAS DE SIERRAS DE CINTA

Band Saw Blades
Lames de scie à ruban

422

FRESAS SIERRAS CIRCULARES

Slitting Saws
Fraises scies

433



SELECCIÓN DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA CORRECTA

Selecting the right Band Saw Blade

Selection de la lame de scie à ruban adaptée

1. Material del Filo de Corte

Los filos de corte de las sierras de cinta IZAR son bimetálicas HSSE 8% Co (+ 4% Cr según los casos).

La mecanizabilidad del material a cortar determina el material del filo de corte.

1. Material of the Cutting Edge

IZAR band saw blades cutting edges are bimetal HSSE 8% Co (+ 4% Cr in some cases).

The working material machinability determines the cutting edge material.

1. Qualités des Rubans

Les rubans des scies IZAR sont bimétalliques HSSE 8% Co (+ 4% Cr selon les cas).

L'usinabilité du matériau déterminera le choix de l'outil.

2. Longitud de la Cinta (L)

La dimensión de la cinta depende únicamente de la máquina de corte empleada.

Encontrará información adicional en el manual de instrucciones de la máquina.

2. Band Length (L)

The band dimension individually depends on the used cutting machine.

You will find further information in the operation instructions for your machine.

2. Longueur de Lame (L)

La dimension d'une lame dépend de la machine utilisée.

Vous trouverez des informations complémentaires dans le manuel d'utilisation de votre machine.

3. Ancho de la Cinta (A)

En las máquinas horizontales la anchura de la cinta es especificada por el fabricante.

Las máquinas verticales permiten mayores variaciones en la anchura de la cinta.

Sin embargo, la norma general es que cuanto más ancha es la hoja de sierra de cinta, mayor es su estabilidad.

Para el corte de contornos, el radio más pequeño a cortar es el factor que limita el ancho de la cinta.

3. Band Width (A)

With horizontal machines the band width is specified by the manufacturer.

Vertical band saw machines allow higher variations of the band width.

However, the general rule is the wider the band saw blade the higher its stability.

In case of contour cuts the smallest radius to be cut is the limiting factor for the band width.

3. Largeur de la Lame (A)

Sur des machines horizontales, la largeur de la lame est spécifiée par le fabricant.

Les machines verticales permettent de plus grandes variations dans les largeurs de lames.

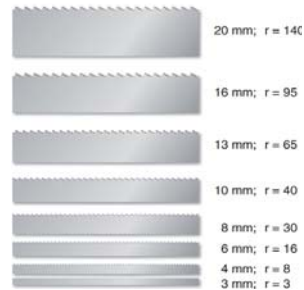
La règle est généralement la suivante: Plus la lame est large, plus la rigidité est importante.

En cas de contournage, la largeur du ruban est limitée par le plus petit rayon à scier.

Ancho cinta y radio más pequeño

Band widths and smallest radius

Largeurs de lames et plus petit rayon



4. Espesor de la Cinta (E)

Cuanto más ancha es la hoja de sierra de cinta, mayor es su espesor.

4. Band Thickness (E)

The wider the band saw blade the higher its thickness.

4. Epaisseur de Lame (E)

Plus la lame est large, plus la épaisseur est importante.

5. Dentado (TPI)

El dentado es el nº de dientes por pulgada (25,4 mm).

Los dentados se diferencian en constantes, paso de diente uniforme, y variables, con diferente paso de diente dentro de cada intervalo.

Los dentados variables se definen con dos medidas, p.e. 2-3 TPI.

De forma que, 2 TPI significa el paso de diente máximo, y 3 TPI significa el paso de diente mínimo en el intervalo de dentado.

Aquí, la longitud de contacto de la sierra de cinta con la pieza a cortar es decisiva.

*Las tablas de la pag. 420 muestran los valores límites.

5. Tooth pitch (TPI)

Tooth pitch is the number of teeth per inch (25,4 mm).

A difference is made between constant tooth pitches with regular tooth distance and variable tooth pitches with differing tooth distance within one interval.

Variable tooth pitches are marked by two measures, e.g. 2-3 TPI.

With this, 2 TPI signifies the maximum tooth distance and 3 TPI signifies the minimum tooth distance in the toothing interval.

Here the contact length of the blade in the work piece is decisive.

*Both tables on page 420 show the limit values.

5. Dentures (TPI)

La denture est au n° de dents par pouce (25,4 mm).

Une différence réside entre les dentures constantes, où l'écart entre deux pointes de dents reste égal et les dentures variables, où les valeurs des pas de dents sont différentes.

La denture variable est caractérisée par deux chiffres, par exemple: 2-3 TPI.

Le chiffre 2 TPI désigne l'écart maxi entre les dents et le chiffre 3 TPI l'écart mini entre les dents sur une séquence de denture.

La surface de contact de la lame sur la pièce à débiter est décisive.

*Les tableaux (page 420) vous permettront de choisir aisément la denture adaptée à votre cas.

Dentado constante

Constant tooth pitch Denture constante



Dentado variable

Variable tooth pitch Denture variable



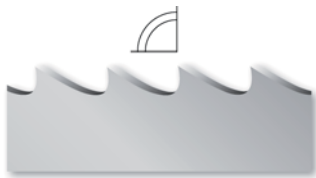
SELECCIÓN DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA CORRECTA

Selecting the right Band Saw Blade

Selection de la lame de scie à ruban adaptée

6. Forma Diente (TZ)

Nuestras diferentes formas de dientes han sido combinadas de forma óptima por nuestros técnicos, teniendo en cuenta nuestros materiales del filo de corte y las dimensiones de las máquinas.



Diente estándar (S)

Ángulo desprendimiento 0°:

- materiales de viruta corta
- aceros de alto contenido en carbono
- preferiblemente acero de herramienta y hierro fundido
- materiales de poca sección de corte
- perfiles de pared delgada

6. Tooth Shape (TZ)

Our different tooth shapes have been optimally combined with our cutting edge materials and band saw dimensions by our technologists.

6. Forme de Dent (TZ)

Nos différentes formes de dents sont optimisées, selon la qualité des lames et leurs dimensions, par nos ingénieurs.



Diente para perfil (P)

Ángulo desprendimiento positivo para mayor productividad:

- perfiles huecos y angulares
- vigas
- cortes de paquetes y capas
- tareas de corte sujetas a aparición de vibraciones

Profile tooth (P)

Positive rake angle for higher productivity:

- hollow and angle profiles
- beams
- bundle and layer cuts
- applications that are susceptible to vibrations

Dent profilée (P)

Angle de coupe positif pour meilleure productivité:

- tubes et profils
- poutrelles
- coupes en nappes et en paquets
- pièces sensibles aux vibrations



Diente de garra (K)

Ángulo de desprendimiento positivo para macizos:

- empleo universal
- metales no ferrosos y aceros con un contenido en carbono de < 0,8%
- aceros estructurales, aceros para extrusión en frío y aceros templados

Hook tooth (K)

Positive rake angle for solids:

- universal use
- non-ferrous metals and steels with a carbon content of < 0,8%
- structural steels, steels for cold extrusion, tempered steels

Dent griffe (K)

Angle de coupe positif pour matériaux pleins:

- usage universel
- métaux non ferreux et aciers à teneur en carbone de < 0,8%
- aciers de construction, aciers pour extrusion à froid et aciers trempés



Diente trapezoidal (T)

Ángulo de ataque positivo para un alto rendimiento de corte y un acabado óptimo.

Trapezoid Tooth (T)

Positive rake angle for a high cutting performance and an optimal surface finishing.

Dent trapèze (T)

Angle de coupe positif pour coupe à haut rendement et meilleur état de surface.

7. Tipos de Triscado (TR)

A través del triscado, con el que los dientes sobresalen alternativamente a izquierda y derecha del fleje de la cinta, se logra el corte de la hoja de sierra de cinta.

7. Types of Tooth Set (TR)

By means of the tooth set, where the teeth protrude alternately left and right beyond the blade body, free-cutting action of the band saw blade is achieved.

7. Types d'Avoyages (TR)

Par avoyage d'une lame de scie, on entend le déport bilatéral des dents de celle-ci par rapport au dossier.

L'avoyage est destiné à assurer le dégagement de la lame.

Triscado estándar (SD)

El triscado estándar es un triscado multiuso para cortar espesores de más de 5 mm de aceros, fundición y metales duros no ferrosos.

Standard set (SD)

The standard set is an all-purpose set for cutting thicknesses of more than 5 mm of steels, castings and hard non-ferrous metals.

Avoyage standard (SD)

L'avoyage standard est utilisé pour les aciers, les fontes, les métaux non ferreux dont l'épaisseur est supérieure à 5 mm.

En el dentado constante la secuencia es izquierda / derecha / recto.

With constant tooth pitch the set sequence is left / right / straight.

Pour les dentures constantes, l'avoyage est gauche / droite / centre.

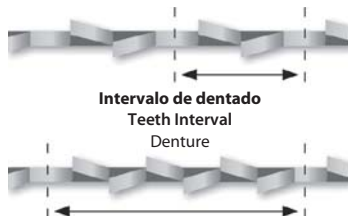
En el dentado variable, hay un diente no triscado por cada intervalo de dentado.

With variable tooth pitch one tooth in each toothing interval is unset.

Pour les dentures variables, une seule dent est au centre tandis que les autres dents sont déportées alternativamente à gauche et à droite.

Los dientes restantes del intervalo, están triscados repetidamente a izquierda / derecha.

The remaining teeth in the interval are recurrently set left / right.



SELECCIÓN DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA CORRECTA

Selecting the right Band Saw Blade

Selection de la lame de scie à ruban adaptée

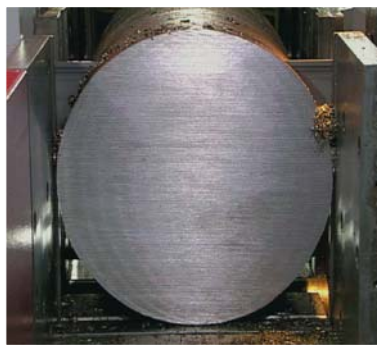


ESPESOR DE LA PARED Wall Thickness Épaisseur de paroi	DIÁMETRO EXTERIOR DE TUBO (MM) / Pipe External Diameter (mm) / Diamètre extérieure du tube (mm)	DIENTES POR PULGADA / t.p.i. / d.p.p.															
		20	40	60	80	100	120	150	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
	mm																
2	14	14	14	14	14	14	10-14	10-14	8-12	8-12	6-10	6-10	5-8	5-8	5-8	5-8	5-8
3	14	14	10-14	10-14	10-14	10-14	8-12	8-12	6-10	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6
4	14	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	8-12	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	4-6	3-4
5	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	6-10	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4	3-4
6	14	10-14	10-14	8-12	8-12	8-12	8-12	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
8	14	10-14	8-12	8-12	8-12	6-10	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	2-3	2-3
10		8-12	6-10	6-10	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	2-3
12		8-12	6-10	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
15		8-12	6-10	5-8	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
20			6-10	5-8	4-6	4-6	4-6	3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3
30				4-6	4-6	3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	1,4-2
50					3-4	3-4	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2
75						2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2
100							2-3	2-3	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2
150								2-3	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,0-1,4	1,0-1,4	1,0-1,4	1,0-1,4	1,0-1,4
200									1,4-2	1,4-2	1,4-2	1,0-1,4	1,0-1,4	1,0-1,4	0,75-1,25	0,75-1,25	0,75-1,25
250										1,4-2	1,0-1,4	1,0-1,4	1,0-1,4	0,75-1,25	0,75-1,25	0,75-1,25	0,75-1,25
300											1,0-1,4	1,0-1,4	0,75-1,25	0,75-1,25	0,75-1,25	0,75-1,25	0,75-1,25

ELECCIÓN DEL DENTADO CORRECTO PARA MACIZOS

Selecting the correct tooth pitch for solids

Élection de la denture correcte pour matériaux pleins



DENTADO CONSTANTE Constant Tooth Pitch Denture constante		DENTADO VARIABLE Variable Tooth Pitch Denture variable	
Dentado t.p.i./d.p.p.	LONGITUD DE CONTACTO Contact length / Longueur de contact	Dentado t.p.i./d.p.p.	LONGITUD DE CONTACTO Contact length / Longueur de contact
	INTERVALO DE DENTADO Toothing interval / Intervalle des dents		INTERVALO DE DENTADO Toothing interval / Intervalle des dents
24	6	10-14	30
18	10	8-12	20 - 50
14	15	6-10	25 - 60
10	15 - 30	5-8	35 - 80
8	30 - 50	4-6	50 - 100
6	50 - 80	4-5	70 - 120
4	80 - 120	3-4	80 - 150
3	120 - 200	2-3	120 - 350
2	200 - 400	1,4-2	250 - 600
1,25	300 - 800	1,0-1,4	400 - 1000
		0,75-1,25	700 - 1400
		0-7,1,0	900 - 3000

Los dentados constantes son adecuados para materiales macizos.

Constant tooth pitches are suitable for solid materials.

Les dentures constantes sont appropriées pour des matériaux pleins.

Los dentados variables son recomendados para suprimir los fenómenos de resonancia y las vibraciones.

Variable tooth pitches are recommended to suppress the resonance phenomena and vibrations.

Les dentures variables sont recommandées pour supprimer les phénomènes de resonance et les vibrations.

PREVENCIÓN DE PROBLEMAS

Preventive Measures Prevention des problèmes

- 1- Elija la hoja de sierra adecuada (Ref., L, AxE, TPI, TZ, TR) para su máquina y para el material a cortar.
- 2- Ciñase a las condiciones de corte adecuadas (Vc, refrigeración) para cada material.
- 3- Ajuste la tensión de la hoja de sierra en la máquina a 43.500 psi / 300 N/mm².
- 4- Revise la máquina: estado de las guías laterales y de apoyo, posición del cepillo limpiaviruta...
- 5- Haga un rodaje de la hoja de sierra (avance al 50%) para eliminar la arista viva del diente, durante 300 cm² en piezas pequeñas ó 15 min. en piezas de grandes dimensiones.
- 1- Select the right band saw blade (Ref., L, AxE, TPI, TZ, TR) for your machine and the cutting material.
- 2- Keep to the right cutting conditions (Vc, cooling) for each material.
- 3- Adjust the band saw blade tension in the machine to 43.500 psi / 300 N/mm².
- 4- Check the machine: side & support slides condition, chip-removing brush position...
- 5- Make a run of the band saw blade (50% feed) to remove the tooth sharp edge, for 300 cm² with small pieces or 15 min. with big ones.
- 1- Choisissez la lame de scie plus convenable (Ref., AxE, TPI, TZ, TR) pour votre machine et le matériel à couper.
- 2- Mettez les conditions de coupe correctes (Vc, refrigeration) pour chaque matériel.
- 3- Ajustez la tension de chaque lame de scie sur la machine à 43.500 psi / 300 N/mm².
- 4- Révisez la machine: état des guides latérales et d'appui, position de la brosse pour nettoyer les copeaux...
- 5- Faites le rodage de la lame de scie (avance au 50%) pour éliminer les arêtes vives du dent, pendant 300 cm² sur des pièces petites où 15 min. en pièces grandes.



SELECCIÓN DE LA HOJA DE SIERRA DE CINTA CORRECTA

Selecting the right Band Saw Blade

Selection de la lame de scie à ruban adaptée

MATERIALES Y VELOCIDADES DE CORTE Materials And Cutting Speeds Matières et Vitesses de Coupe

GRUPO DE MATERIAL / Material / Matière		DIN	VELOCIDAD (mtrs./min.) Speed / Vitesse	REFRIGERACIÓN (%) Coolant / Lubrification
P.1	Aceros construcción / Construction steels / Aciers de construction	St 37/St 42	60-90	10
		St 52/St 60	50-80	10
	C 10/C 15	65-105	15	
	21 Ni Cr Mo 2	40-60	10	
	16 Mn Cr 5	40-70	10	
	GS - 38	40-70	3	
	GS - 60	35-60	3	
	Aceros nitruración / Nitriding steels / Aciers de nitruration	34 Cr Al 6	20-45	5
		C 35 / C 45	40-90	5
	Aceros bonificados / Alloyed heat-treatable steels / Aciers supérieurs	34 Cr Ni Mo 6	40-70	5
P.2	Aceros aleados para herramientas / Alloyed tool steels / Aciers alliés por outils	42 Cr Mo 4	40-70	5
		100 Cr 6	30-75	3
		100 Cr Mo 7 3	30-60	3
	Aceros para muelles / Spring steels / Aciers pour ressorts	65 Si 7	30-70	3
		50 Cr V 4	30-70	3
		C 80 W 1	35-70	3
		125 Cr 1	30-65	3
	Aceros aleados para herramientas / Alloyed tool steels / Aciers alliés por outils	X 210 Cr 12	15-40	Seco / Dry / À sec
		X 155 Cr V Mo 12 1	15-40	Seco / Dry / À sec
	Aceros rápidos / High speed steels / Aciers rapides	90 Mn Cr V 8	20-45	3
P.3	Aceros para válvulas / Valve steels / Aciers pour soupapes	S 6 - 5 - 2	25-50	3
		S3- 3 - 2	30-55	3
	Aceros altamente refractarios / High temperature steels / Aciers très refractaires	S2- 10 - 1 - 8	20-45	3
		S18 - 0 - 1	20-45	3
		S10-4-3-10	20-45	3
	Aceros refractarios / Heat-resistant steels / Aciers refractaires	X 45 Cr Si 93	25-55	5
		X 45 Cr Ni W 18 9	20-50	5
	Aceros bonificados / Alloyed heat-treatable steels / Aciers supérieurs	X 12 Cr Co Ni 21 20	15-30	10
		X 20 Cr Mo WV 12 1	25-40	10
		X 15 Cr Ni Si 25 20	10-25	15
M	Aceros Inox. austeníticos / Austenitic stainless steel / Aciers inox austénitiques	X 12 Ni Cr Si 36 16	10-25	15
K	Fundición / Cast / Fonte	1000 - 1200 N/mm ²	20-35	5
S	Titano puro / Unalloyed titanium / Titane pur	1200 - 1 400 N/mm ²	15-30	5
N	Cobre / Copper / Cuivre	1400 - 1 600 N/mm ²	10-25	5
		X 5 Cr Ni 18 10	20-50	10
	Latón / Brass / Laiton	X 6Cr Ni Mo Ti 17 12 2	20-50	10
		GG - 30	30-60	Seco / Dry / À sec
	Bronces Estaño / Tin bronze / Bronze	GGG - 50	25-55	Seco / Dry / À sec
	Fundición Bronce / Bronze casting / Fonte de bronze	Ti 1	15-45	10
		Ke - Cu	60-200	10
		Cu Zn 40	80-300	3
		Cu Zn 40 Pb 2	80-300	3
		Cu Zn 15 Si 4	80-300	3
N.1		Cu Sn 6	80-160	3
		Cu Sn 8	80-160	3
		Cu Sn 5 Zn Pb	60-150	3
		Cu Sn 10 Zn	60-150	3
		Cu Al 8	40-60	15
		Cu Al 10 Fe	30-40	15
		AMPCO 18	40-65	15
		AMPCO 25	30-50	15
		Al 99,8	80-800	25
		Al Mg 3	80-800	25
N.2	Aluminio sin alear / Unalloyed aluminium / Aluminium sans alliage	Al Mg 4,5 Mn	80-800	25
	Aleación ligera / Aluminium light alloy / Faible alliage d'aluminium	G - Al Si 6 Cu 4	80-800	25
		G - Al Si 12	80-800	25
		G - Al Mg3	80-800	25
		G - Al Cu 4 Ti	80-800	25
		PVC	100-400	Seco / Dry / À sec
		Teflón	100-400	Seco / Dry / À sec
		Hostalen	100-400	Seco / Dry / À sec
		Polystyrol	100-400	Seco / Dry / À sec
N.3	Aceros tornos automáticos / Automatic steels / Aciers de décolletage	9 S 20	60-120	15
	Aceros para hta. sin alear / Unalloyed tool steels / Aciers pour outils non alliés	C 125 W	30-65	3
		Inconel 718	8-20	20
		Hastelloy B	10-25	12
		Nimonic 901	8-20	20
		Nimonic 263	10-22	15
		Incoloy 840	11-23	15
		50 HRC	-	5
		55 HRC	-	5
		60 HRC	-	5
N.4	Aleación / Alloy / Alliage	(Ni Cr Mo)	15-40	Seco / Dry / À sec
	Bronce estaño Plomo / Tin bronze lead / Bronze étain plomb	Cu Pb 20 SnS	80-160	3

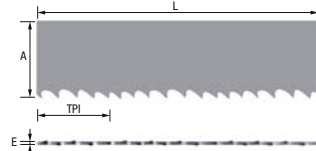


Ref. **4223**

HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARFLEX

IZARFLEX HSSE 8% Co Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARFLEX



**HSSE
8% Co**



**Grupo
Group-Groupe
P**

**Subgrup.
P.1
P.2**

**Grupo
Group-Groupe
N**

Ideal para trabajos de taller exigentes, con los dientes de una calidad especial resistente al desgaste. Fleje flexible, bimetal, combina dentados 0 y +

Ideal for heavy duty workshop cutting tasks, with special wear resistant quality teeth. Flexible strip, bimetal, 0 & + teeth combined.

Idéal pour des travaux d'atelier exigeants, avec dents d'une qualité spéciale résistante à l'usure. Feuillard flexible, bimétal, possibilité dentures 0 et +

New!

L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.
1030	13	0,65	3	16,50
1080				17,30
1104				17,68
1115				17,86
1125				18,02
1130				18,12
1138				18,22
1140				18,26
1270				19,24
1300				19,69
1310				19,77
1325				19,89
1328				19,91
1330				19,93
1335				19,95
1340				20,01
1365				20,21
1385				20,37
1400				20,59
1410				21,11
1425				20,96
1435				21,11
1440				21,19
1450				21,30
1460				21,83
1470				22,36
1480				22,37
1525				22,40
1550				22,77
1575				22,89
1580				22,92
1600				23,03
1630				23,17
1635				23,26
1638				23,30
1640				23,32
1645				23,38
1650				23,45
1660				23,61
1710				23,98
1715				24,05
1730				24,26
1735				24,33
1740				24,40
1745				24,48
1750				24,55
1770				24,84
1790				25,11
1838				25,78
1840				25,80
1845				25,88
1875				26,30

New!

L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.
2120	13	0,65	3	27,03
2125				27,09
2150				27,41
2230				28,43
2240				28,54
2242				28,58
2390				29,70
2440				30,33
2490				30,95
2500				31,08
2550				31,69
2580				32,07
2735				33,30
2800				33,93
2840				34,39
2845				34,45
2890				35,03
2900				35,13
3115				37,16
3160				37,63
3200				38,03
3225				38,03
2240				39,61
2265				39,78
2355				40,50
2360				42,51
2362				44,39
2375				44,70
2370				46,91
2375				49,27
2380				49,66
2400				51,50
2450				57,55
2465				57,55
2470				57,55
2480				57,55
2490				57,55
2520				57,55
2530				57,55
2540				57,55
2542				57,55
2560				57,55
2600				57,55
2610				57,55
2625				57,55
2630				57,55
2650				57,55
2665				57,55
2710				57,55
2750				57,55
2770				57,55
2950				57,55
2970				57,55
3000				57,55
3084				57,55
3240				57,55
3280				57,55
3454				57,55
3950				57,55
4185				57,55
4270				57,55
4400				57,55
4485				57,55
4900				57,55
5130				57,55
5800				57,55

New!

L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.
2095	20	0,90	2	32,18
2100				32,23
2110				32,37
2115				32,44
2120				32,52
2130				32,64
2140				32,75
2215				33,56
2225				33,70
2240				33,94
2265				34,30
2355				34,84
2360				35,42
2362				35,49
2375				35,51
2370				35,57
2375				35,63
2380				35,68
2400				35,77
2450				36,06
2465				36,58
2470				36,80
2480				37,03
2490				37,18
2520				37,48
2530				37,61
2540				37,76
2542				37,79
2560				38,06
2600				38,66
2610				38,80
2625				39,03
2650				39,10
2680				39,40
2700				39,63
2710				39,63
2750				39,63
2770				39,63
2780				39,63
2800				39,63
2820				39,63
2840				39,63
2860				39,63
2880				39,63
2900				39,63
2920				39,63
2940				39,63
2960				39,63
2980				39,63
3000				39,63
3020				39,63
3040				39,63
3060				39,63
3080				39,63
3100				39,63
3120				39,63
3140				39,63
3160				39,63
3180				39,63
3200				39,63
3220				39,63
3240				39,63
3260				39,63
3280				39,63
3300				39,63
3320				39,63
3340				39,63
3360				39,63
3380				39,63
3400				39,63
3420				39,63
3440				39,63
3460				39,63
3480				39,63
3500				39,63
3520				39,63
3540				39,63
3560				39,63
3580				39,63
3600				39,63
3620				39,63
3640				39,63
3660				39,63
3680				39,63
3700				39,63
3720				39,63
3740				39,63
3760				39,63
3780				39,63
3800				39,63
3820				39,63
3840				39,63
3860				39,63
3880				39,63
3900				39,63
3920				39,63
3940				39,63
3960				39,63
3980				39,63
4000				39,63
4020				39,63
4040				39,63
4060				39,63
4080				39,63
4100				39,63
4120				39,63
4140				39,63
4160				39,63
4180				39,63
4200				39,63
4220				39,63
4240				39,63
4260				39,63
4280				39,63
4300				39,63
4320				39,63
4340	</td			

HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARFLEX

IZARFLEX HSSE 8% Co Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARFLEX

New!	L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.	New!	L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.	New!	L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.
	2765	27	0,90	2	41,55		3435	27	0,90	2	50,33		2600	34	1,10	1	45,22
	2770				41,63		3440				50,41		2620				45,56
	2795				41,89		3460				50,56		2630				45,73
	2800				41,96		3490				50,83		2970				51,64
	2820				42,27		3495				50,87		3505				60,69
	2825				42,34		3500				50,94		3530				61,13
	2830				42,41		3505				51,01		3634				62,93
	2835				42,48		3550				51,67		3655				63,29
	2840				42,54		3560				51,82		3660				63,38
	2845				42,61		3600				52,40		3770				65,28
	2847				42,65		3630				52,83		3851				66,68
	2850				42,70		3640				52,97		4020				68,54
	2855				42,77		3650				53,12		4030				68,71
	2860				42,84		3660				53,27		4100				69,91
	2865				42,89		3667				53,37		4115				70,13
	2870				42,93		3700				53,86		4120				70,20
	2880				43,01		3800				55,09		4130				70,38
	2884				43,07		3810				55,24		4160				70,89
	2900				43,28		3820				55,38		4180				71,23
	2910				43,46		3830				55,52		4250				72,42
	2915				43,51		3851				55,83		4260				72,59
	2920				43,58		3853				55,85		4300				73,28
	2925				43,65		3900				56,54		4335				73,54
	2927				43,68		3930				56,97		4340				73,62
	2940				43,81		3950				57,25		4350				73,79
	2945				43,89		4000				57,98		4370				74,14
	2950				43,98		4038				58,35		4380				74,31
	2960				44,12		4050				58,45		4400				74,65
	2965				44,20		4079				58,72		4420				74,97
	2985				44,39		4090				58,88		4440				75,32
	3000				44,62		4100				59,02		4470				75,83
	3010				44,77		4115				59,24		4520				76,32
	3015				44,84		4270				59,96		4570				77,15
	3020				44,90		4310				60,14		4600				77,66
	3025				44,98		4470				60,87		4610				77,83
	3035				45,14		4500				61,21		4640				78,34
	3050				45,36		4600				62,57		4670				78,85
	3084				45,68		4870				65,81		4720				79,51
	3090				45,79		4875				65,87		4750				79,90
	3100				45,95		4900				66,21		4770				80,23
	3110				46,07		4960				66,93		4780				80,41
	3120				46,22		5035				67,87		4800				80,74
	3140				46,45		5090				68,57		4900				82,15
	3150				46,59		5430				72,81		4930				82,65
	3160				46,74		5445				73,01		4970				83,34
	3175				46,93		5600				77,45		4990				83,68
	3180				47,01		6200				84,09		5000				83,84
	3200				47,30		6500				88,15						
	3215				47,51		7400				97,34						
	3220				47,59												
	3230				47,74												
	3250				48,03												
	3270				48,14												
	3280				48,20												
	3285				48,23												
	3300				48,44												
	3310				48,58												
	3320				48,73												
	3345				49,10												
	3350				49,18												
	3352				49,21												
	3365				49,41												
	3370				49,48												
	3378				49,59												
	3380				49,61												
	3400				49,87												
	3420				50,12												
	3430				50,25												

A x E	TPI									
	2	2-3	3	3-4	4	4-6	5-8	6-10	8-12	10-14
13 x 0,65									S	S
20 x 0,90			K		K	K	K	S	S	S
27 x 0,90	K		K	K	K		K	S	S	S
34 x 1,10		K	K	K		K	S	S	S	
41 x 1,30	K		K		K		K			

Rollos sin Soldadura	L mm	A mm	E mm	8% Co €
Rolls without Welding	30500	13	0,65	310,46
Rouleaux non soudées	100000	20	0,90	1.117,66
	100000	27	0,90	1.188,50
	100000	34	1,10	1.404,95
	75000	41	1,30	1.534,83

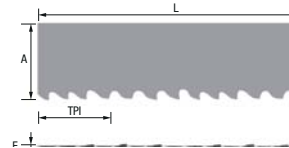
Unidades pedido mínimo
Minimum order units
Unités commande minimale

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

Ref. 4223 + L 2450 + A 27 + E 0,90 + TPI 6-10 + TZ S

Ref. **4224**

HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co IZARMAX
IZARMAX HSSE 8% Co Band Saw Blade
Lame de scie à ruban HSSE 8% Co IZARMAX



Grupo
Group-Groupe
P
Subgrup.
P.1
P.2

Dentado reforzado variable 6°. Geometría de diente especial para el corte de perfiles, vigas y tubos (también corte en paquetes). Similar a Ref. 4228 para grandes rendimientos.

Variable reinforced tooth pitch 6°. Tooth geometry specially developed to cut profiles, beams and pipes (also for bundle cuts).

Similar to Ref. 4228 for high performances.

Denture renforcé variable 6°. Géométrie du dent spécialement développée pour la coupe des profils, poutres et tubes (aussi pour paquets).

Similaire ref. 4228 pour grandes rendements.

New!																			
L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.		L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.		L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.		L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.	
2000	20	0,90	2	34,36	2550	27	0,90	2	42,19	3300	27	0,90	2	51,94	4600	34	1,10	1	93,31
2060				35,21	2570				42,44	3320				52,25	4640				94,00
2070				35,36	2575				42,51	3350				52,73	4780				96,63
2080				35,50	2600				42,90	3370				53,05	4970				100,18
2090				35,65	2680				43,64	3420				54,22	4990				100,55
2100				35,80	2700				44,34	3495				55,26	5000				100,77
2110				35,94	2750				44,64	3505				55,41	5040				101,57
2140				36,38	2755				44,74	3660				55,89	5104				102,73
2240				37,74	2760				44,79	3800				56,79	5200				104,49
2265				38,16	2765				44,84	3810				56,95	5300				106,36
2360				39,49	2825				45,69	3820				57,09	5334				107,04
2362				39,54	2835				45,75	3853				57,60	5500				110,41
2370				39,65	2845				45,77	3900				58,80	5870				115,05
2375				39,71	2910				45,99	3925				59,18	6350				121,06
2400				40,08	2920				46,16	4014				59,97	4115	41	1,30	1	117,50
2450				40,75	2925				46,23	4090				60,72	4640				131,46
2465				41,00	2927				46,25	4500				69,56	5040				142,08
2530				41,92	2945				46,51	3505	34	1,10	1	72,74	5265				148,06
3000				49,92	2950				46,58	3660				75,95	5450				152,99
2080	27	0,90	2	40,09	2995				47,33	3925				80,30	5800				162,29
2150				40,20	3010				47,56	4100				83,89	5920				165,48
2450				40,84	3090				50,42	4120				84,28	6175				172,60
2455				40,88	3100				50,58	4250				86,54	6300				176,09
2460				40,91	3150				50,69	4335				88,29	6585				183,17
2480				41,94	3160				50,72	4520				91,75	6775				188,21
2530				42,12	3180				50,77	4570				92,69	6900				191,53
															6990				194,03
															7470				206,68

Rollos sin Soldadura
Rolls without Welding
Rouleaux non soudées

L mm	A mm	E mm	8% Co €
100000	20	0,90	1334,02
100000	27	0,90	1386,45
100000	34	1,10	1702,49
75000	41	1,30	1812,65

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type denture (TZ)

A x E	TPI				
	2-3	3-4	5-7	8-11	12-16
20 x 0,90			P	P	P
27 x 0,90		P	P	P	P
34 x 1,10	P	P	P	P	
41 x 1,30	P	P	P	P	



Unidades pedido mínimo
Minimum order units
Unités commande minimale

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

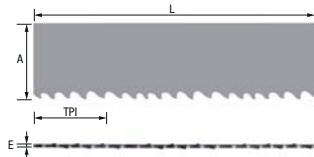
Ref. 4224 + L 2080 + A 27 + E 0,90 + TPI 8-11 + TZ P

Ref. **4228**

HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

IZARPLUS HSSE 8% Co + 4% Cr Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS



Grupo
Group-Groupe
P

Subgrup.
P.1 - P.2
P.5

Grupo
Group-Groupe
M

Grupo
Group-Groupe
K

Grupo
Group-Groupe
N

Especial Perfiles. Dentado variable 0° adecuado para perfiles y tareas de corte en serie, susceptibles de vibraciones.

Special Profiles. Variable tooth pitch 0° for profiles and bundle sawing tasks, susceptible of vibrations.

Spécial profils. Denture variable 0° convenable pour profils et travaux de coupe en paquet, susceptibles des vibrations.

New!															
L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm	8% Co € 1 ud.
1100	13	0,65	3 22,53	1125	13	0,90	3 23,04	1735	20	0,90	2 32,04	2080	27	0,90	2 40,09
1130			23,14	1140			23,34	2000			34,36	2100			40,12
1138			23,31	1325			26,02	2010			34,53	2110			40,13
1140			23,34	1330			26,13	2035			34,78	2145			40,19
1300			25,67	1335			26,22	2045			34,95	2150			40,19
1310			25,87	1375			26,98	2060			35,22	2360			40,65
1325			26,02	1470			28,86	2070			35,36	2375			40,66
1330			26,14	1485			29,15	2080			35,50	2400			40,69
1335			26,22	1638			30,62	2082			35,52	2430			40,73
1340			26,32	1640			30,64	2085			35,58	2435			40,74
1350			26,50	1650			30,85	2090			35,65	2440			40,74
1368			26,85	1735			32,04	2100			35,80	2445			40,75
1400			27,18	1750			32,25	2110			35,94	2450			40,84
1425			27,48	1840			33,93	2130			36,20	2455			40,87
1430			27,52					2140			36,38	2460			40,89
1435			27,64					2150			36,54	2470			41,42
1440			27,73					2265			38,16	2480			41,94
1450			28,47					2360			39,50	2490			41,99
1460			28,67					2362			39,55	2500			42,02
1470			28,86					2370			39,65	2520			42,07
1500			29,19					2375			39,71	2535			42,13
1550			29,76					2400			40,07	2550			42,19
1575			30,24					2465			41,00	2560			42,30
1580			30,34					2480			41,25	2565			42,35
1605			30,46					2500			41,50	2570			42,44
1635			30,58					2520			41,76	2600			42,90
1638			30,62					2530			41,92	2640			43,14
1640			30,65					2600			43,09	2655			43,23
1645			30,75					2825			45,69	2660			43,31
1650			30,85					2960			47,88	2680			43,64
1680			31,41					2980			48,20	2700			44,34
1732			31,99					3000			48,52	2710			44,51
1735			32,04								44,51	2715			
1740			32,09								44,51	2720			
1750			32,25								44,55	2730			
1974			36,39								44,57	2740			
2180			40,15								44,60	2745			
2240			41,25								44,64	2750			
2265			41,73								44,74	2755			
2900			53,41								44,79	2760			
3700			63,09								44,84	2765			
4180			68,89								45,08	2780			
											45,39	2805			
											45,62	2820			
											45,69	2825			
											45,74	2830			
											45,75	2835			

Ref. **4228**

HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

IZARPLUS HSSE 8% Co + 4% Cr Band Saw Blade

Lame de scie à ruban HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

New!				New!				New!				New!						
L mm	A mm	E mm		L mm	A mm	E mm		L mm	A mm	E mm		L mm	A mm	E mm				
2840	27	0,90		45,76	3352	27	0,90		52,76	3320	34	1,10		68,90	4115	41	1,30	117,50
2845				45,77	3370				53,05	3505				72,74	4500			127,49
2850				45,84	3400				54,11	3660				74,89	4640			131,46
2865				45,85	3420				54,22	3770				77,15	4930			138,99
2870				45,85	3440				54,53	3800				77,76	5000			140,96
2885				45,86	3454				54,76	3820				78,16	5040			142,09
2900				45,86	3485				54,78	3860				78,98	5090			143,49
2910				46,02	3505				54,79	3920				80,17	5265			148,06
2920				46,12	3560				55,19	3950				80,79	5300			149,06
2925				46,23	3630				55,45	4020				82,22	5340			150,19
2927				46,25	3660				55,89	4030				82,42	5350			150,47
2950				46,58	3670				56,05	4100				83,86	5450			152,99
2965				46,83	3800				56,79	4120				84,28	5700			159,32
3000				47,41	3810				56,95	4250				86,55	5920			165,48
3010				47,56	3820				57,09	4335				88,29	6175			172,60
3025				47,80	3830				57,23	4380				89,23	6300			175,61
3035				47,96	3835				57,31	4400				89,63	6400			178,40
3080				50,25	3850				57,54	4420				90,04	6585			183,17
3090				50,42	3851				57,55	4450				90,43	6775			188,21
3100				50,58	3857				57,65	4470				90,84	6800			188,90
3110				50,60	3900				58,29	4500				91,39	6900			191,54
3120				50,63	3930				58,74	4520				91,75	7470			206,68
3135				50,67	4090				60,72	4570				92,69	7880			218,03
3140				50,68	4115				61,09	4610				93,39	8200			226,88
3150				50,70	4230				62,78	4620				93,60				
3160				50,73	4250				63,08	4640				94,00				
3180				50,77	4280				63,54	4780				96,63				
3200				51,09	4500				66,80	4800				97,04				
3270				51,47	4600				68,29	4930				99,37				
3300				51,94	4820				76,32	4970				100,18				
3320				52,25	4870				77,10	4990				100,55				
3335				52,50	4880				77,26	5040				101,42				
3340				52,57	5030				79,64	5050				101,62				
3345				52,66	5200				82,34	5090				102,28				
3350				52,73						5200				104,49				
										5270				105,80				
										5300				106,36				
										6350				120,01				
										6500				122,66				
										6550				123,60				
										7000				131,62				
										7550				141,41				
										8730				163,51				

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type denture (TZ)

A x E	TPI					
	3-4	4-6	5-8	6-10	8-12	10-14
13 x 0,65				S	S	S
13 x 0,90				S	S	S
20 x 0,90		S	S	S	S	S
27 x 0,90	S	S	S	S	S	S
34 x 1,10	S	S	S	S	S	S
41 x 1,30	S	S	S	S	S	S

Rollos sin Soldadura / Rolls without Welding / Rouleaux non soudées

L mm	A mm	E mm	8% Co €	L mm	A mm	E mm	8% Co €
30500	13	0,65	390,21	100000	27	0,90	1.386,45
123000			1.572,39	134000			1.908,51
30500	13	0,90	390,21	100000	34	1,10	1.702,49
100000	20	0,90	1.334,02	75000	41	1,30	1.812,58



Unidades pedido mínimo

Minimum order units

Unités commande minimale

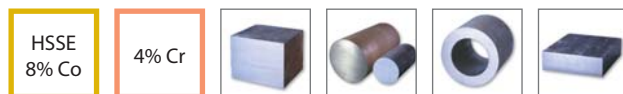
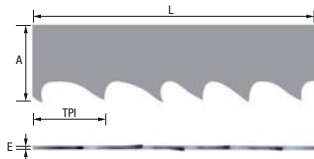
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

Ref. 4228 + L 2080 + A 27 + E 0,90 + TPI 8-12 + TZ S

Ref. **4229**

HOJA DE SIERRA DE CINTA HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS

IZARPLUS HSSE 8% Co + 4% Cr Band Saw Blade
Lame de scie à ruban HSSE 8% Co + 4% Cr IZARPLUS



Grupo Group-Groupe	Subgrup. P.1 - P.2 P.5	Grupo Group-Groupe	Grupo Group-Groupe
P	M	N	N

Especial Macizos. Dentado variable 10°.
Mayores rendimientos de corte, ideal para el corte de piezas macizas grandes.

Special Solid Pieces. Variable tooth pitch 10°. Higher cutting performance, suitable to cut big solid pieces.

Spécial pièces pleins. Denture variable 10°. Rendements de coupe supérieurs, convenable pour la coupe de grandes pièces pleins.

New!					New!					New!					New!				
L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm		8% Co € 1 ud.
2080	27	0,90		40,09	3120	27	0,90		50,64	3350	34	1,10		66,52	4115	41	1,30		117,50
2150				40,20	3140				50,69	3505				72,74	4500				127,49
2450				40,84	3150				50,70	3820				78,16	4640				131,46
2455				40,86	3160				50,72	4020				82,25	4650				131,73
2459				40,88	3180				50,77	4100				83,89	4700				133,15
2460				40,89	3200				51,12	4120				84,27	4900				138,15
2480				41,94	3222				51,45	4130				84,48	4930				138,99
2550				42,19	3240				51,74	4160				85,09	5040				142,08
2565				42,38	3270				51,84	4210				86,11	5080				143,21
2570				42,44	3300				51,94	4220				86,32	5090				143,49
2590				42,74	3320				52,25	4250				86,92	5340				150,19
2600				42,90	3345				52,66	4335				88,29	5350				150,47
2680				43,64	3350				52,73	4420				89,72	5450				153,27
2700				44,34	3352				52,76	4440				90,13	5800				162,29
2710				44,51	3400				53,89	4450				90,33	5890				164,65
2720				44,56	3420				54,22	4470				90,74	5920				165,48
2740				44,62	3445				54,61	4500				91,35	6300				175,24
2750				44,64	3500				55,32	4520				91,76	6500				180,80
2755				44,74	3505				55,41	4530				91,95	6585				183,17
2760				44,79	3550				55,56	4570				92,69	6675				185,67
2765				44,84	3640				55,83	4640				94,12	6775				188,21
2800				45,29	3660				55,89	4720				95,41	6800				188,90
2825				45,69	3770				56,36	4770				96,41	6900				191,53
2835				45,74	3800				56,79	4780				96,63	7470				206,68
2845				45,77	3810				56,94	4860				98,25	8200				215,31
2855				45,93	3820				57,09	4865				98,33	8400				220,47
2910				46,02	3830				57,24	4970				100,18	5800	54	1,60	1	200,58
2925				46,23	3900				58,29	4990				100,55	6040				212,47
2950				46,58	3930				58,74	5000				100,77	6200				220,38
3000				47,41	4090				60,72	5090				102,58	6270				222,74
3010				47,56	4110				61,02	5156				103,61	6500				230,45
3025				47,80	4115				61,09	5200				104,49	7140				252,00
3035				47,96	4310				66,84	5270				105,76	7200				254,01
3100				50,58	4500				69,56	5300				106,36	7310				257,89
3105				50,59	4800				74,19						7450				262,37
															7460				262,72
															7545				265,52
															7600				267,45
															8900				320,45

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type denture (TZ)

A x E	TPI				
	1,4-2	2-3	3-4	4-6	5-8
27 x 0,90	K	K	K	K	K
34 x 1,10	K	K	K	K	K
41 x 1,30	K	K	K	K	K
54 x 1,30	K	K	K	K	



Unidades pedido mínimo
Minimum order units
Unités commande minimale

L mm	A mm	E mm	8% Co €
100000	20	0,90	1334,02
100000	27	0,90	1386,45
134000			1908,51
100000	34	1,10	1702,49
75000	41	1,30	1812,65

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

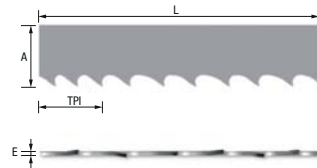
Ref. 4229 + L 2080 + A 27 + E 0,90 + TPI 5-8 + TZ K

Ref. **4231**

HOJA DE SIERRA DE CINTA ALTO RENDIMIENTO PLUS

Plus High Performance Band Saw Blade

Lame de scie à ruban haut rendement plus



Grupo Group-Groupe P	Subgrup. P.1 - P.2 P.3	Grupo Group-Groupe M	Grupo Group-Groupe S	Grupo Group-Groupe N	Subgrup. N.1 N.2
-----------------------------------	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------

Uso universal en perfiles y macizos. Corte en capas y paquetes. Aleaciones a base de níquel, aceros dúplex, resistentes al calor, titanio y sus aleaciones, bronce al aluminio, materiales duros, aceros inoxidables austeníticos resistentes al ácido.

Universal use in profiles & solid materials. Layer and bundle cutting. Nickel-based alloys, duplex and heat-resistant steels, titanium & alloys, aluminium bronze, hard materials, acid-resistant austenitic stainless steels.

Utilisation universelle en profils et matériaux massifs. Coupes en nappe et en paquet. Alliages à base de nickel, aciers duplex et résistants à la chaleur, titane et alliages, bronze d'aluminium, matériaux durs, aciers inox austénitiques résistants aux acides.

L mm	A mm	E mm		10% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm		10% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm		10% Co € 1 ud.	L mm	A mm	E mm		10% Co € 1 ud.
2080	27	0,90	2	40,16	3505	34	1,10	1	78,68	4115	41	1,30	1	127,57	5800	54	1,60	1	236,05
2150				41,30	3770				82,71	4570				140,82	6040				245,31
2450				46,35	3851				84,49	4640				142,88	6200				251,49
2480				46,83	4100				90,91	5040				154,52	6500				263,11
2550				48,01	4160				92,15	5265				161,08	6800				274,63
2600				48,83	4250				94,00	5450				166,46	7200				290,14
2700				50,51	4335				95,74	5730				174,52	7600				305,59
2750				51,34	4520				99,52	5800				176,64	8900				355,79
2825				52,60	4600				101,20	5920				180,15	10000				398,31
2845				52,96	4640				102,08	6000				182,48					
2910				54,02	4780				104,87	6175				187,59					
2950				54,68	4800				105,30	6585				199,50					
3010				55,68	4970				108,77	6775				205,06					
3100				57,18	5040				110,22	6900				208,71					
3120				57,54	5090				111,31	6990				211,31					
3150				58,09	5200				113,49	7470				225,31					
3200				59,01	5300				115,54	7880				237,23					
3320				60,83	5500				119,64	8200				246,57					
3350				61,38	6350				137,10										
3370				61,75	7000				154,46										
3420				62,53	8730				190,57										
3505				63,95															
3660				66,56															
3800				68,88															
3830				69,42															
3900				70,69															
4090				73,75															
4500				80,59															
4900				87,27															
5090				90,46															
7400				129,06															

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type denture (TZ)

A x E	TPI				
	1,4-2	2-3	3-4	4-6	5-8
27 x 0,90			K	K	K
34 x 1,10		K	K	K	
41 x 1,30		K	K	K	
54 x 1,60	K	K	K	K	



Unidades pedido mínimo
Minimum order units
Unités commande minimale

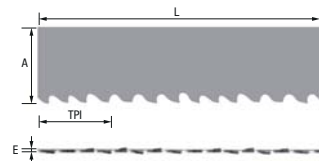
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

Ref. 4231 + L 2450 + A 27 + E 0,90 + TPI 5-8 + TZ K

Ref. **4232**

HOJA DE SIERRA DE CINTA METAL DURO

HM Band Saw Blade
Lame de scie à ruban carbure



MD/HM
Carbure



Grupo
Group-Groupe
K

Grupo
Group-Groupe
N

Subgrup.
N.1 - N.2
N.3 - N.4 - N.5

Uso general en aceros y metales no ferrosos. Aluminio y otros materiales que tienden a acumularse en el filo de corte. Secciones transversales hasta 600 mm. Materiales dureza hasta 60 HRC.

General use in steel & non-ferrous metal. Aluminium and other materials with Built-Up edge risk. Cross cut up to 600 mm. Material hardness up to 60 HRC.

Pour usiner des aciers et métaux non ferreux. Aluminium et autres aciers qui s'accumulent sur les filets de coupe. Sections transversales jusqu'à 600 mm. Aciers dureté jusqu'à 60 HRC.

L mm	A mm	E mm		TPI 1,4-2 € 1 ud.	TPI 2-3 € 1 ud.	TPI 3-4 € 1 ud.
1140	13	0,80	3			107,41
1325						123,84
1640						151,87
1750						161,64
2000	20	0,80	2			168,62
2060						173,53
2110						177,58
2140						180,02
2265						190,19
2360						197,90
2370						198,71
2400						201,13
2465						206,46
2550						213,33
2080	27	0,90	2		145,96	182,68
2150					150,69	188,67
2450					170,94	214,19
2550					177,69	222,71
2600					181,05	226,97
2700					187,82	235,50
2765					192,21	241,01
2845					197,59	247,82
2910					201,99	253,38
2950					204,68	256,79
3010					208,75	261,89
3100					214,82	269,54

L mm	A mm	E mm		TPI 1,4-2 € 1 ud.	TPI 2-3 € 1 ud.	TPI 3-4 € 1 ud.
3160	27	0,90	2			218,85
3180						220,21
3350						231,69
3420						236,44
3505						242,16
3660						252,62
3800						262,07
4090						281,61
3505	34	1,10	1	225,10	260,89	329,07
4100				262,16	304,03	383,79
4335				276,80	321,09	405,40
4520				288,32	334,50	422,41
4640				295,79	343,22	433,42
4780				304,52	353,35	446,31
4970				316,36	367,11	463,79
5200				330,68	383,79	484,95
5500				349,36	405,57	512,53
4115	41	1,30	1	295,37	352,17	422,62
4640				332,06	396,12	475,54
5040				360,03	429,61	515,87
5450				388,68	463,94	557,24
5920				421,55	503,26	604,61
6585				468,06	558,93	671,66
6900				490,04	585,30	703,42
7470				529,93	633,04	760,90

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type denture (TZ)

A x E	TPI		
	1,4-2	2-3	3-4
13x0,80			T
20x0,80			T
27x0,90		T	T
34x1,10	T	T	T
41x1,30	T	T	T



Unidades pedido mínimo
Minimum order units
Unités commande minimale

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

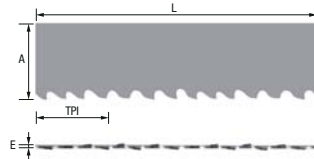
Ref. 4232 + L 2450 + A 27 + E 0,90 + TPI 3-4 + TZ T

Ref. **4235**

HOJA DE SIERRA DE CINTA METAL DURO

HM Band Saw Blade

Lame de scie à ruban carbure



**MD/HM
Carbure**



**Grupo
Group-Groupe
P**

**Subgrup.
P.1
P.2**

**Grupo
Group-Groupe
K**

**Grupo
Group-Groupe
S**

**Grupo
Group-Groupe
N**

**Subgrup.
N.1
N.2**

**Suavidad extrema para una alta Vc.
Apta para Zirconio, Molibdeno y aceros
endurecidos hasta 62 HRC.**

**Extremely soft for a high Vc. Use in
Zirconium, Molybdenum and hardened
steels up to 62 HRC.**

**Polissage maximale avec une haute VC idéale
pour Zirconium, Molibdène et aciers jusqu'à
62 HRC.**

L mm	A mm	E mm		TPI 1,4-2 € 1 ud.	TPI 2-3 € 1 ud.	TPI 3-4 € 1 ud.
2080	27	0,90	2			219,44
2150						226,64
2450						257,48
2550						267,73
2590						271,82
2600						272,87
2700						283,15
2765						289,86
2845						298,06
2910						304,76
2950						308,86
3010						315,04
3100						324,28
3180						332,51
3350						349,99
3420						357,19
3505						365,89
3660						381,85
3800						396,23
4090						426,06

L mm	A mm	E mm		TPI 1,4-2 € 1 ud.	TPI 2-3 € 1 ud.	TPI 3-4 € 1 ud.
3505	34	1,10	1			314,94
4100						367,26
4335						387,89
4520						404,18
4640						414,71
4780						427,03
4970						443,75
5200						463,96
5500						490,33
7000						818,84
4115	41	1,30	1	377,61	417,83	532,16
4640				424,81	470,14	599,07
5040				460,76	510,00	650,03
5450				497,63	550,88	702,30
5920				539,87	597,70	762,19
6585				599,65	663,99	846,96
6900				627,96	695,39	887,07
7470				679,20	752,19	959,71

Tipo Dentado (TZ) / Teeth Type (TZ) / Type denture (TZ)

A x E	TPI		
	1,4-2	2-3	3-4
27x0,90			T
34x1,10		T	T
41x1,30	T	T	T



**Unidades pedido mínimo
Minimum order units
Unités commande minimale**

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande

Ref. 4235 + L 2450 + A 27 + E 0,90 + TPI 3-4 + TZ T

HOJAS DE SIERRA DE CINTA

Band Saw Blades

Lames de scie à ruban

IZAR CUTTING TOOLS S.A.L.

Parque Empresarial Boroa 2B2
48340 AMOREBIETA (Bizkaia) - Spain

comercial@izartool.com

Tel. 94 630 02 41

Fax 94 630 02 36

export@izartool.com

Tel. +34 94 630 02 45/46

Fax +34 94 630 02 37

izartool.com

Cliente

Customer

Client

Dirección

Address

Adresse

Contacto

Contact

Contact

E-mail

E-mail

E-mail

Fecha

Date

Date

Ciudad

Town

Ville

Teléfono

Phone

Téléphone

Fax

Fax

Fax

CONSULTA SIERRAS CINTA ESPECIALES / INQUIRY FOR SPECIAL BAND SAW BLADES / ENQUÊTE POUR LAMES DE SCIE À RUBAN SPÉCIALES

Nº / DENOMINACIÓN MATERIAL

MATERIAL Nº / DENOMINATION

Nº / DÉNOMINATION MATÉRIEL

Dureza (N/mm²)

Strength (N/mm²)

Dureté (N/mm²)

FORMA PIEZA

PIECE SHAPE

FORME PIÈCE

Redonda

Round

Rond

Cuadrada

Square

Carré

Tubo

Pipe

Tube

Perfil

Profile

Profil

Otra

Another one

Autre

SECCIÓN TRANSVERSAL (TUBOS)

CROSS-SECTION (PIPES)

SECTION TRANSVERSALE (TUBES)

Diámetro (mm)

Diameter (mm)

Diamètre (mm)

Espesor Pared (mm)

Wall Thickness (mm)

Epaisseur paroi (mm)

ESTADO SUPERFICIE

SURFACE CONDITIONS

CONDITIONS SURFACE

Forjado

Forged

Forgée

Laminado

Rolled

Laminée

Fundido

Cast

Fonte

Estirado

Drawn

Etirée

Otro

Another one

Autre

TIPO CORTE

CUTTING TYPE

TYPE COUPE

Unitario

Individual

Unitaire

N° Capas

Nº Layers

Nº couches

N° Paquetes

Nº Bundles

Nº paquets

SUJECIÓN (MAT. PLANOS / CUADRADOS, PERFILES)

CLAMPING (FLAT / SQUARE MATERIALS, PROFILES)

ATTACHEMENT (MAT. PLANS / CARRÉS, PROFILS)

Firme

Flat

Plat

Solo en los Extremos

On Edge

Seulement les filets

DIMENSIONES HOJA DE SIERRA

BAND SAW BLADE DIMENSIONS

DIMENSIONS LAME DE SCIE À RUBAN

Longitud (mm)

Length (mm)

Longueur (mm)

Ancho (mm)

Width (mm)

Largeur (mm)

Espesor (mm)

Thickness (mm)

Epaisseur (mm)

MODELO MÁQUINA

MACHINE TYPE

MODÈLE MACHINE

PEDIDO SIERRAS DE CINTA STÁNDAR / STANDARD BAND SAW BLADE ORDER / COMMANDE POUR LAMES DE SCIE À RUBAN STANDARD

Cantidad	Descripción Producto	Longitud x Ancho x Espesor (mm)	Dientes / Pulgada (TPI)	Forma Diente	Triscado
2	Ref. 4223 IZARFLEX	2450 x 27 x 0,90	6-10	S	

TABLA USO FRESAS SIERRAS CIRCULARES

Slitting Saw Use Tables

Tableaux usage fraises scies

SIERRAS CIRCULARES

Slitting Saws

Fraises scies

Material			Vc (m/min.)	Avance Feed Pas (fz/rev.)
P		P.1	<850 N/mm ²	20-40 0,020 - 0,030
		P.2	< 1000 N/mm ²	10-30 0,015
		P.3	1000-1300 N/mm ²	8-15 0,010
		P.5	MARTENSÍTICO Martensitic Martensitique	8-15 0,010
M	INOX AUSTENÍTICO Austenitic Stainless Steel Aciers Inox austénitique			8-15 0,010
K	FUNDICIÓN Cast Iron Fonte	K.1	< 700 N/mm ²	30-40 0,030
		K.2	700-1000 N/mm ²	

Material			Vc (m/min.)	Avance Feed Pas (fz/rev.)
N	Cu - BRONCE - LATÓN Copper - Bronze - Brass Cuivre - Bronze - Laiton	N.1	VIRUTA CORTA Short Chip Copeaux courts	150-200 0,035
		N.2	VIRUTA LARGA Long Chip Copeaux longs	
	ALUMINIO - MAGNESIO Aluminium - Magnesium	N.3	NO ALEADO Unalloyed Sans alliage	600-750 0,050
		N.4	< 10% Si	
		N.5	> 10% Si	
		N.6	TERMOPLÁSTICOS Thermoplastics Thermoplastiques	100-130 0,050
		N.7	DUROPLÁSTICOS Hard Plastics Plastiques durs	
Tubos Acero y Perfiles Steel Pipes & Profiles Tubes aciers et profils			50	0,025

$$r.p.m. = \frac{Vc/Cs \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

* Los valores indicados son orientativos, disminuir estos valores al aumentar la profundidad de corte.

* These figures are orientative, reduce figures as cutting depth grows.

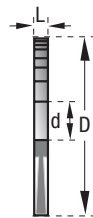
* Les données indiquées sont une orientation, on conseille les réduire au moment d'augmenter la profondeur de coupe.

Ref. **4200**

FRESA SIERRA CIRCULAR DENTADO A

A Small Pitch Slitting Saw

Fraise scie denture A



Dentado A de paso pequeño, para mecanizados finos y trabajos de orfebrería.

Small pitch A toothing, mainly used for fine machining & craftsmanship in precious metals.

Denture A à pas fin, principalement utilisée pour les travaux d'usinage de précision et d'orfèvrerie.

D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. HSS	€
20	0,20	5	80	64436	12,42
	0,25	5	64	64439	12,42
	0,30	5	64	64442	11,17
	0,40	5	64	64445	11,17
	0,50	5	48	64448	10,75
	0,60	5	48	64451	10,75
	0,80	5	48	64454	10,75
	1,00	5	40	64457	10,75
	1,20	5	40	64460	12,42
	1,60	5	40	64463	13,64
	2,00	5	32	64466	14,28
25	0,20	8	80	64484	12,75
	0,25	8	80	64487	12,75
	0,30	8	80	64490	11,91
	0,40	8	64	64493	11,91
	0,50	8	64	64496	11,33
	0,60	8	64	64499	11,33
	0,80	8	48	64502	11,33
	1,00	8	48	64505	11,33
	1,20	8	48	64508	13,05
	1,60	8	40	64511	13,96
	2,00	8	40	64514	14,84
	2,50	8	40	64517	16,09
32	0,20	8	100	64532	13,64
	0,25	8	100	64535	13,64
	0,30	8	80	64538	12,42
	0,40	8	80	64541	12,42
	0,50	8	80	64544	11,91
	0,60	8	64	64547	11,91
	0,80	8	64	64550	11,91
	1,00	8	64	64553	11,91
	1,20	8	48	64556	13,96
	1,60	8	48	64559	13,96
	2,00	8	48	64562	15,77
	2,50	8	40	64565	16,97
	3,00	8	40	64568	18,21
40	0,20	10	128	64580	14,84
	0,25	10	100	64583	14,84
	0,30	10	100	64586	14,28
	0,40	10	100	64589	14,28
	0,50	10	80	64592	13,35
	0,60	10	80	64595	13,35
	0,80	10	80	64598	13,35
	1,00	10	64	64601	13,35
	1,20	10	64	64604	14,28
	1,60	10	64	64610	15,16

D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. HSS	€
	2,00	10	48	64613	16,40
	2,50	10	48	64616	18,21
	3,00	10	48	64619	21,48
	4,00	10	40	64622	24,89
50	0,25	13	128	64634	17,57
	0,30	13	128	64637	16,09
	0,40	13	100	64640	16,09
	0,50	13	100	64643	15,16
	0,60	13	100	64646	15,16
	0,80	13	80	64649	15,16
	1,00	13	80	64652	15,16
	1,20	13	80	64655	16,09
	1,60	13	64	64661	17,57
	2,00	13	64	64664	18,82
	2,50	13	64	64667	20,32
	3,00	13	48	64670	23,05
	4,00	13	48	64676	26,70
	5,00	13	48	64679	35,19
63	0,30	16	128	64688	18,21
	0,40	16	128	64691	18,21
	0,50	16	128	64694	17,57
	0,60	16	100	64697	17,57
	0,80	16	100	64700	17,57
	1,00	16	100	64703	17,57
	1,20	16	80	64706	18,21
	1,60	16	80	64712	20,32
	2,00	16	80	64715	21,84
	2,50	16	64	64718	23,05
	3,00	16	64	64721	25,51
	4,00	16	64	64724	32,16
	5,00	16	48	64727	40,66
	6,00	16	48	64730	45,49
80	0,50	22	128	64742	20,92
	0,60	22	128	64745	20,92
	0,80	22	128	64748	20,92
	1,00	22	100	64751	20,92
	1,20	22	100	64754	21,55
	1,60	22	100	64757	22,73
	2,00	22	80	64760	25,21
	2,50	22	80	64763	30,04
	3,00	22	80	64766	32,77
	4,00	22	64	64769	40,04
	5,00	22	64	64772	49,15
	6,00	22	64	64775	55,20
100	0,60	22	160	64784	24,24
	0,80	22	128	64787	24,24

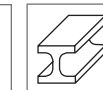
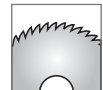
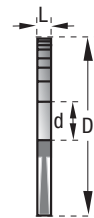
D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. HSS	€
	1,00	22	128	64790	25,21
	1,20	22	128	64793	25,21
	1,60	22	100	64799	30,33
	2,00	22	100	64802	33,37
	2,50	22	100	64805	37,61
	3,00	22	80	64808	40,66
	4,00	22	80	64811	55,20
	5,00	22	80	64814	61,86
	6,00	22	64	64817	72,17
125	0,80	22	160	64826	37,01
	1,00	22	160	64829	37,01
	1,20	22	128	64832	37,01
	1,60	22	128	64838	38,82
	2,00	22	128	64841	40,66
	2,50	22	100	64844	43,08
	3,00	22	100	64850	47,93
	4,00	22	100	64856	71,58
	5,00	22	80	64862	83,63
	6,00	22	80	64868	93,42
160	1,20	32	160	64886	52,16
	1,60	32	160	64892	53,40
	2,00	32	128	64895	55,20
	2,50	32	128	64898	61,86
	3,00	32	128	64901	70,39
	4,00	32	100	64904	98,89
	5,00	32	100	64907	117,10
200	1,60	32	160	64922	74,30
	2,00	32	160	64925	79,00
	2,50	32	160	64928	89,51
	3,00	32	128	64931	100,03
	4,00	32	128	64934	141,57
	5,00	32	128	64937	168,48
	6,00	32	100	64940	194,20
250	2,00	32	200	64946	109,38
	2,50	32	160	64949	125,17
	3,00	32	160	64952	138,04
	4,00	32	160	64955	200,07
	5,00	32	128	64958	237,49
	6,00	32	128	64964	279,61
315	2,50	40	200	64970	195,38
	3,00	40	200	64973	219,96
	4,00	40	160	64976	283,12
	5,00	40	160	64979	345,10
	6,00	40	160	64982	409,45

Ref. **4210**

FRESA SIERRA CIRCULAR DENTADO B

B Small Pitch Slitting Saw

Fraise scie denture B



Dentado B de paso medio y grande, para mecanizados con un importante arranque de viruta.

Medium & big pitch **B** toothing, mainly used for machining operations of high chip volume.

Denture **B** à pas moyen et gros, principalement utilisée pour les travaux d'usinage impliquant un volume important de limaille.

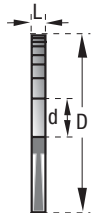
D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. HSS	€	D mm	L mm	d mm	Z	Nº Art. HSS	€
50	0,50	13	48	65066	15,16		2,50	22	48	65213	37,61
	0,60	13	48	65069	15,16		3,00	22	40	65216	40,66
	0,80	13	40	65072	15,16		4,00	22	40	65222	55,20
	1,00	13	40	65075	15,16		5,00	22	40	65225	61,86
	1,20	13	40	65078	16,09		6,00	22	32	65228	72,17
	1,60	13	32	65084	17,57	125	0,80	22	80	65234	37,01
	2,00	13	32	65087	18,82		1,00	22	80	65237	37,01
	2,50	13	32	65090	20,32		1,20	22	64	65240	37,01
	3,00	13	24	65093	23,05		1,60	22	64	65246	38,82
	4,00	13	24	65096	26,70		2,00	22	64	65249	40,66
	5,00	13	24	65099	35,19		2,50	22	48	65252	43,08
	6,00	13	20	65102	40,04		3,00	22	48	65255	47,93
63	0,50	16	64	65111	17,57		4,00	22	48	65258	71,58
	0,60	16	48	65114	17,57		5,00	22	40	65261	83,73
	0,80	16	48	65117	17,57		6,00	22	40	65264	93,42
	1,00	16	48	65120	17,57	160	1,20	32	80	65270	52,16
	1,20	16	40	65123	18,21		1,60	32	80	65276	53,92
	1,60	16	40	65132	20,32		2,00	32	64	65279	55,20
	2,00	16	40	65135	21,84		2,50	32	64	65282	61,86
	2,50	16	32	65138	23,05		3,00	32	64	65285	70,39
	3,00	16	32	65141	25,51		4,00	32	48	65288	98,89
	4,00	16	32	65144	32,13		5,00	32	48	65291	117,10
	5,00	16	24	65147	40,66		6,00	32	48	65294	133,46
	6,00	16	24	65150	45,49	200	1,60	32	80	65303	74,30
80	0,60	22	64	65156	20,92		2,00	32	80	65306	79,00
	0,80	22	64	65159	20,92		2,50	32	80	65309	89,51
	1,00	22	48	65162	20,92		3,00	32	64	65312	100,03
	1,20	22	48	65165	21,55		4,00	32	64	65318	141,57
	1,60	22	48	65171	22,73		5,00	32	64	65321	168,48
	2,00	22	40	65174	25,21		6,00	32	48	65324	194,20
	2,50	22	40	65177	30,04	250	2,00	32	100	65330	109,38
	3,00	22	40	65180	32,77		2,50	32	80	65333	125,17
	4,00	22	32	65183	40,04		3,00	32	80	65339	138,04
	5,00	22	32	65186	49,15		4,00	32	80	65342	202,95
	6,00	22	32	65189	55,20		5,00	32	64	65345	237,49
100	0,80	22	64	65198	24,24		6,00	32	64	65348	279,61
	1,00	22	64	65201	24,24	315	2,50	40	100	65351	195,38
	1,20	22	64	65204	25,21		3,00	40	100	65354	219,96
	1,60	22	48	65207	30,33		4,00	40	80	65357	283,12
	2,00	22	48	65210	33,37		5,00	40	80	65360	345,10
							6,00	40	80	65363	409,45

Ref. **4240**

FRESA SIERRA CIRCULAR TRONZADO

Cutting Off Slitting Saw

Fraise scie Tronçonnage



Tol.
ø (j15) d (H7)
L (j11)



Dentado **Bw** de paso medio, usado en trabajos de corte para secciones medianas y pequeñas. Los dientes están chaflanados alternativamente.

Medium pitch **Bw** toothing, used for cutting medium & small sections. The teeth are chamfered alternately.

Denture **Bw** à pas moyen, utilisée pour découper des sections de petite et moyenne dimensions. Les dents sont chanfreinées en alternance.



Dentado **C** de paso grande, con dientes alternativamente altos y bajos, usado para cortar secciones grandes. Los dientes altos tienen chaflanes rompevirutas.

Big pitch **C** toothing, with teeth alternately high & low, used for cutting big sections. The high teeth are provided with chamfers for chip breaking.

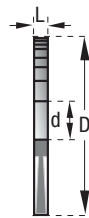
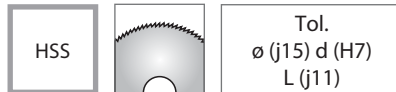
Denture **C** à pas gros, avec dents supérieures et inférieures alternées, utilisée pour découper de grandes sections. Les dents supérieures sont pourvues de chanfreins brise-copeaux.

D mm	L mm	d mm	Z	Taladros Arrastre Pinholes Trous d'épingles	Dentado Teeth Denture	Nº Art. HSS	€
200	2,00	32	160	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	Bw	65450	76,60
225	2,00	32	180	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	Bw	65456	86,72
250	2,00	32	200	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	Bw	65462	102,18
250	2,50	32	160	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65468	102,18
275	2,00	32	180	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65471	134,20
275	2,50	32	180	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65474	134,20
300	2,00	32	190	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65477	190,00
300	2,50	40	190	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65483	190,00
315	2,50	40	200	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65495	182,42
315	3,00	40	200	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65501	205,86
350	2,50	40	220	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	Bw	65504	218,99
350	3,00	40	160	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65507	218,99
370	3,00	50	160	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65510	346,83
400	3,00	50	200	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65513	384,99
400	3,50	50	200	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65516	384,99
425	3,50	50	180	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	75571	465,55

Ref. **4250**

FRESA SIERRA CIRCULAR TRONZADO ANTIGRIP

AntiGrip Cutting Off Slitting Saw
Fraise scie Tronçonnage AntiGrip



D mm	L mm	d mm	Z	Taladros Arrastre Pinholes Trous d'épingles	Dentado Teeth Denture	Nº Art. HSS	€
200	2,00	32	160	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	Bw	65588	83,64
225	2,00	32	180	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	Bw	65591	94,93
250	2,00	32	200	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	Bw	65597	110,41
250	2,50	32	160	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65603	123,72
275	2,00	32	180	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65606	144,93
275	2,50	32	180	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65609	150,34
300	2,00	32	190	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65612	202,91
300	2,50	40	190	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65618	202,91
315	2,50	40	200	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65627	196,53
315	3,00	40	200	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65630	220,13
350	2,50	40	220	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	Bw	65633	238,67
350	3,00	40	160	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65636	269,20
370	3,00	50	160	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65639	370,02
400	3,00	50	200	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65642	415,77
400	3,50	50	200	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65645	453,64
425	3,50	50	180	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	75572	497,10



Dentado Bw de paso medio, usado en trabajos de corte para secciones medianas y pequeñas. Los dientes están chaflanados alternativamente.



Dentado C de paso grande, con dientes alternativamente altos y bajos, usado para cortar secciones grandes. Los dientes altos tienen chaflanes rompevirutas.

Medium pitch **Bw** toothing, used for cutting medium & small sections. The teeth are chamfered alternately.

Big pitch **C** toothing, with teeth alternately high & low, used for cutting big sections. The high teeth are provided with chamfers for chip breaking.

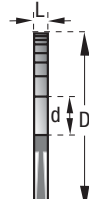
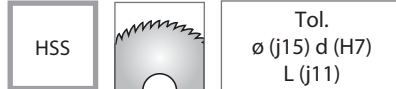
Denture **Bw** à pas moyen, utilisée pour découper des sections de petite et moyenne dimensions. Les dents sont chanfreinées en alternance.

Denture **C** à pas gros, avec dents supérieures et inférieures alternées, utilisée pour découper de grandes sections. Les dents supérieures sont pourvues de chanfreins brise-coopeaux.

Ref. **4252**

FRESA SIERRA CIRCULAR TRONZADO ANTIGRIP

AntiGrip Cutting Off Slitting Saw
Fraise scie Tronçonnage AntiGrip



D mm	L mm	d mm	Z	Taladros Arrastre Pinholes Trous d'épingles	Dentado Teeth Denture	Nº Art. HSS	€
200	2,00	32	100	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65651	83,64
225	2,00	32	120	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65654	94,93
250	2,00	32	100	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65657	110,41
250	2,50	32	100	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65660	123,72
275	2,00	32	110	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	75581	144,93
275	2,50	32	110	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	75582	150,34
300	2,00	32	120	F (2/8,5/45 - 2/11/63)	C	65663	202,91
300	2,50	40	120	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	75583	202,91
315	2,50	40	100	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	65666	196,53
315	3,00	40	100	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	75584	220,13
350	2,50	40	120	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	75585	238,67
350	3,00	40	100	H (2/8,8/55 - 4/12/64)	C	75586	269,20
370	3,00	50	100	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	75587	370,02
400	3,00	50	128	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	75588	415,77
400	3,50	50	128	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	65669	453,64
425	3,50	50	96	S (4/15/80 - 4/14/85)	C	75589	497,10

TORNEADO

Turning

Tournage

HERRAMIENTAS SOLDADAS

Brazed Turning Tools

Outils de tour plaquette soudé

439

CUCHILLAS HSSE

HSSE Turning Blades

Outils de tour HSSE

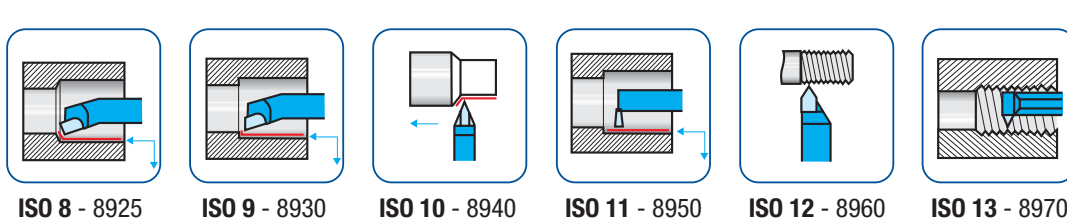
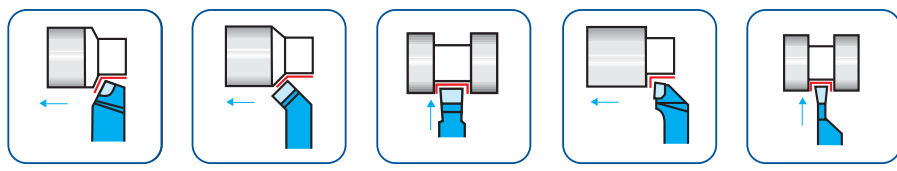
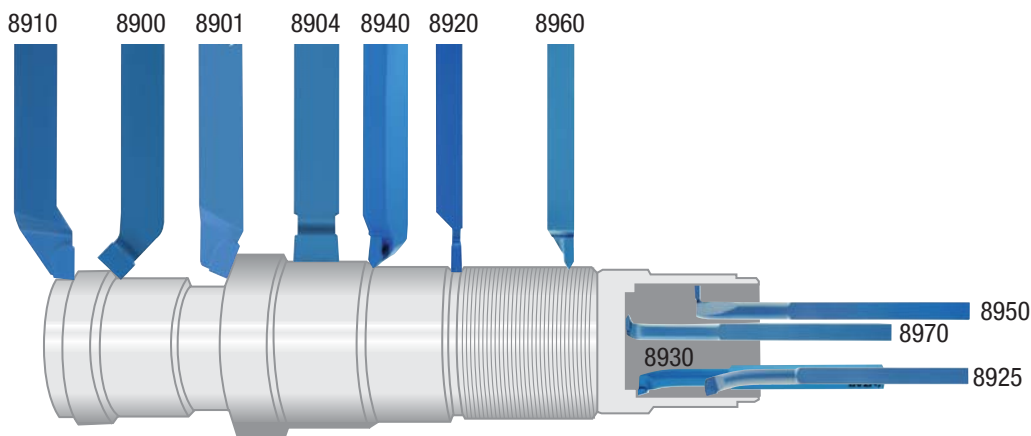
445



HERRAMIENTAS TORNEADO

Brazed Turning Tools

Outils de tour



P20		Avance 0,1-1,2 mm/rev. Feed Pas
Material		Velocidad Corte Cutting Speed Vitesse de Coupe (m/min.)
P	P.1	160 - 100 - 60
	P.2	140 - 80 - 40
	P.3	60 - 40 - 25
	P.5	50 - 40 - 24
M		50 - 40 - 24
K	K.1	90 - 70 - 45
	K.2	70 - 50 - 30

Calidad P20

Especialmente destinada a mecanizados de gran precisión y semi-acabado en aceros al carbono y aleados, a grandes velocidades de corte y avances moderados.

P20 Quality

Specially destined for high precision and semi-finishing machining of carbon & alloy steels, at high cutting speeds and moderate feeds.

Qualité P20

Notamment pour usinages haute précision et semi-finition en aciers au carbone et alliés, a hautes vitesses de coupe et avances modérées.

M20		Avance 0,1-1,2 mm/rev. Feed Pas
Material		Velocidad Corte Cutting Speed Vitesse de Coupe (m/min.)
P	P.1	110 - 80 - 45
P	P.5	40 - 30 - 20
M		40 - 30 - 20
K	K.1	100 - 60 - 40
K	K.2	80 - 50 - 25

Calidad M20

Especial para acabado y desbaste suave de aceros, aceros al manganeso, fundición y metales resistentes al calor o no ferrosos, a velocidades de corte medias o bajas.

M20 Quality

Special for finishing and soft roughing of steels, manganese-steels, cast iron and heat-resistant or non-ferrous materials, at medium or low cutting speed.

Qualité M20

Spécial finition et ébauche tendre d'aciers, aciers au manganèse, fonte et aciers résistants au chaud et non ferreux à faibles ou moyennes vitesses de coupe.

K10		Avance 0,1-1,2 mm/rev. Feed Pas
Material		Velocidad Corte Cutting Speed Vitesse de Coupe (m/min.)
K	K.1	140 - 100 - 50
	K.2	120 - 80 - 40
N	N.1	400-300-200
	N.2	
N	N.3	400-300-200
	N.4	
	N.5	200-150-80

Calidad K10

Especial para mecanizados de gran precisión y semi-acabado en fundición, aceros aleados, materiales de viruta corta y no ferrosos.

K10 Quality

Special for high precision and semi-finishing machining of cast iron, alloyed steels, short chipping and non-ferrous materials.

Qualité K10

Spéciale pour usinage d'haute précision et semi-finition fonte, alliages aciers, aciers copeaux courts et non ferreux.

Ref. 8901

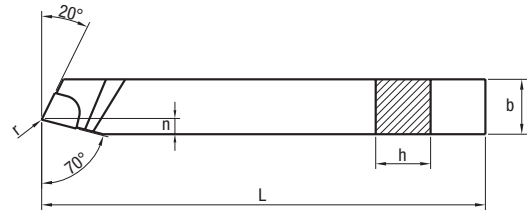
HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO 70°

70° Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé cylindrage 70°



DIN 4971 ISO 1



P	P.1 - P.2 P.3 - P.5	Aceros Steels Aciers
M	INOX	Stainless Steel Acier INOX
K	Fundición Cast Iron Fonte	

K	Fundición Cast Iron Fonte	
N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre / Copper / Cuivre Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
						Nº Art.	€	Nº Art.	€
10 x 10 x 90 - L	4	0,2		55888	7,47	55889	7,47		
10 x 10 x 90 - R	4	0,2		55893	7,47	55891	7,47		
12 x 12 x 100 - L	5	0,4		55894	8,03	55897	8,03		
12 x 12 x 100 - R	5	0,4		55896	8,03	55899	8,03		
16 x 16 x 110 - L	6	0,4		55903	10,10	55905	10,10		
16 x 16 x 110 - R	6	0,4		55904	10,10	55906	10,10		
20 x 20 x 125 - L	8	0,8		55911	13,79	55913	13,79		
20 x 20 x 125 - R	8	0,8		55912	13,79	55914	13,79		
25 x 25 x 140 - L	10	0,8		55917	20,40	55919	20,40		
25 x 25 x 140 - R	10	0,8		55918	20,40	55920	20,40		

Ref. 8900

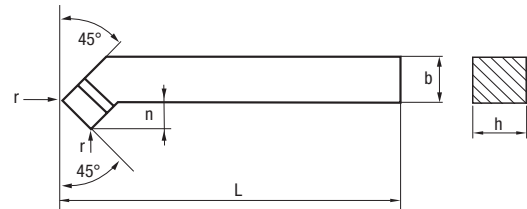
HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ESCUADRADO 45°

45° Bent Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé décolletage 45°



DIN 4972 ISO 2



P	P.1 - P.2 P.3 - P.5	Aceros Steels Aciers
M	INOX	Stainless Steel Acier INOX
K	Fundición Cast Iron Fonte	

M	INOX	Stainless Steel Acier INOX
N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre / Copper / Cuivre Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
						Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
12 x 12 x 100 - L	7	0,4		13586	8,92	56073	8,92	29179	8,92		
12 x 12 x 100 - R	7	0,4		13585	8,92	56074	8,92	29153	8,92		
16 x 16 x 110 - L	8	0,4		13589	11,12	56076	11,12	29181	11,12		
16 x 16 x 110 - R	8	0,4		13588	11,12	56077	11,12	18258	11,12		
20 x 20 x 125 - L	10	0,8		13592	14,12	56078	14,12	13051	14,12		
20 x 20 x 125 - R	10	0,8		13591	14,12	56079	14,12	28343	14,12		
25 x 25 x 140 - L	12	0,8		13597	19,99	56080	19,99	29182	19,99		
25 x 25 x 140 - R	12	0,8		13594	19,99	56082	19,99	26003	19,99		

Ref. 8904

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA RANURADO EXTERIOR

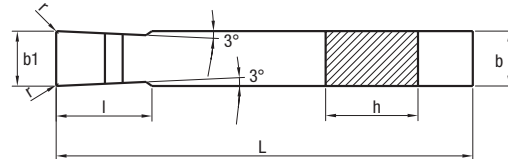
Wide Face Square Nose Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé rainurage extérieur



DIN
4976

ISO
4



P	P.1 - P.2 P.3 - P.5	Aceros Steels Aciers
M	INOX Stainless Steel Acier INOX	
K	Fundición Cast Iron Fonte	

K	Fundición Cast Iron Fonte
N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5

Cobre / Copper / Cuivre
Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	r mm	l mm	b1 mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
						Nº Art.	€	Nº Art.	€
20	x	12	x	125	0,4	20	12	55924	10,86
25	x	16	x	140	0,4	25	16	55928	15,12
32	x	20	x	170	0,4	32	20	55936	22,68

Ref. 8910

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ESCUADRADO 90°

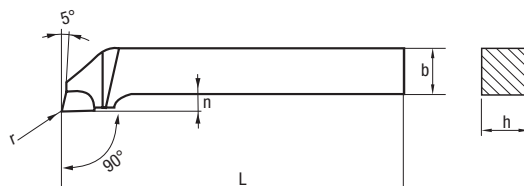
90° Offset Side Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé décolletage 90°



DIN
4980

ISO
6



P	P.1 - P.2 P.3 - P.5	Aceros Steels Aciers
M	INOX Stainless Steel Acier INOX	
K	Fundición Cast Iron Fonte	

M	INOX Stainless Steel Acier INOX
N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5

Cobre / Copper / Cuivre
Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10		
						Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€	
10	x	10	x	090	-	L	4	0,2	13601	8,08	56083	8,08
10	x	10	x	090	-	R	4	0,2	13600	8,08	56085	8,08
12	x	12	x	100	-	L	5	0,4	13604	8,96	56086	8,96
12	x	12	x	100	-	R	5	0,4	13603	8,96	56088	8,96
16	x	16	x	110	-	L	6	0,4	13607	10,87	56089	10,87
16	x	16	x	110	-	R	6	0,4	13606	10,87	56091	10,87
20	x	20	x	125	-	L	8	0,8	13612	14,47	56092	14,47
20	x	20	x	125	-	R	8	0,8	13609	14,47	56093	14,47
25	x	25	x	140	-	L	10	0,8	13616	21,07	56094	21,07
25	x	25	x	140	-	R	10	0,8	13615	21,07	56095	21,07

Ref. 8920

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA TRONZADO

Parting Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé tronçonnage



DIN
4981

ISO
7



P	P.1 - P.2 P.3 - P.5	Aceros Steels Aciers
M	INOX Stainless Steel Acier INOX	
K	Fundición Cast Iron Fonte	

M	INOX Stainless Steel Acier INOX
---	---------------------------------------

K	Fundición Cast Iron Fonte
---	---------------------------------

N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre / Copper / Cuivre Aluminio / Aluminium
---	-------------------------------	---

h mm	b mm	L mm	R/L	r mm	l mm	b1 mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
							Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
12 x 8 x 100 - L	0,2	12	3				13619	8,38			28344	8,38
12 x 8 x 100 - R	0,2	12	3				13618	8,38	56098	8,38	27519	8,38
16 x 10 x 110 - L	0,2	14	4				13622	9,14			29186	9,14
16 x 10 x 110 - R	0,2	14	4				13621	9,14	56100	9,14	19523	9,14
20 x 12 x 125 - L	0,2	16	5				13625	10,57			29187	10,57
20 x 12 x 125 - R	0,2	16	5				13624	10,57	56102	10,57	22685	10,57
25 x 16 x 140 - L	0,3	20	6				13628	14,01			29189	14,01
25 x 16 x 140 - R	0,3	20	6				13627	14,01	56104	14,01	29188	14,01

Ref. 8925

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA MANDRINADO

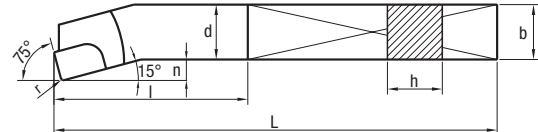
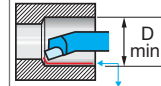
Boring Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaquette soudé alésage



DIN
4973

ISO
8



P	P.1 - P.2 P.3 - P.5	Aceros Steels Aciers
M	INOX Stainless Steel Acier INOX	
K	Fundición Cast Iron Fonte	

N	N.1 - N.2 N.3 - N.4 N.5	Cobre Coppe / Cuivre Aluminio / Aluminium
---	-------------------------------	--

h mm	b mm	L mm	n mm	r mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
						Nº Art.	€	Nº Art.	€
8 x 8 x 125	3	0,4	14			38218	10,69	38220	10,69
10 x 10 x 150	4	0,4	18			38222	11,01	38224	11,01
12 x 12 x 180	5	0,4	21			38227	11,32	38391	11,32
16 x 16 x 210	6	0,4	27			38393	12,71	38395	12,71
20 x 20 x 250	8	0,4	34			38397	16,51	38399	16,51
25 x 25 x 300	10	0,8	43			38401	25,99	38403	25,99

Ref. 8930

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO INTERIOR

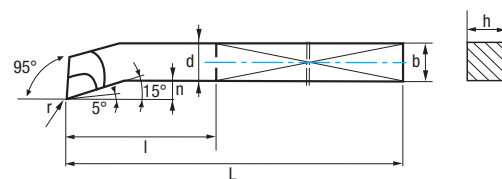
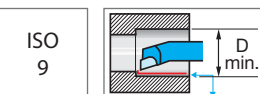
Internal Sharpened Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé cylindrage interieur



DIN
4974

ISO
9



P P.1 - P.2 Aceros
P.3 - P.5 Steels Aciers

M INOX Stainless Steel Acier INOX

K Fundición Cast Iron Fonte

M INOX Stainless Steel Acier INOX

N N.1 - N.2 Cobre / Copper / Cuivre
N.3 - N.4 Aluminio / Aluminium

K Fundición Cast Iron Fonte

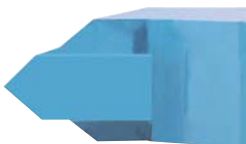
h mm	b mm	L mm	d mm	n mm	r mm	I mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité M-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
								Nº Art.	€	Nº Art.	€	Nº Art.	€
8 x 8 x 125	8	3	0,2	40	14			13630	11,01	56114	11,01	14971	11,01
10 x 10 x 150	10	4	0,2	50	18			13631	10,87	56115	10,87	27462	10,87
12 x 12 x 180	12	5	0,2	63	21			13633	11,53	56116	11,53	27464	11,53
16 x 16 x 210	16	6	0,2	80	27			13634	13,74	56117	13,74	11152	13,74
20 x 20 x 250	20	8	0,4	100	34			13636	17,37	56118	17,37	11754	17,37
25 x 25 x 300	25	10	0,4	125	43			13639	26,38	56119	26,38	27518	26,38
32 x 32 x 355	32	12	0,8	160	52			13642	46,42	56121	46,42	13896	46,42

Ref. 8940

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA CILINDRADO RECTO

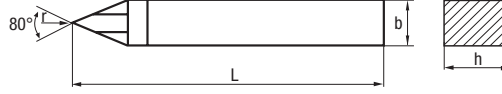
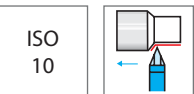
Sharpened Straight Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé cylindrage droit



DIN
4975

ISO
10



P P.1 - P.2 Aceros
P.3 - P.5 Steels Aciers

M INOX Stainless Steel Acier INOX

K Fundición Cast Iron Fonte

N N.1 - N.2 Cobre / Copper / Cuivre
N.3 - N.4 Aluminio / Aluminium

h mm	b mm	L mm	r mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
				Nº Art.	€	Nº Art.	€
16 x 10 x 110	0,2		0,2	13645	8,22	29190	8,22
20 x 12 x 125	0,4		0,4	13646	9,52	29191	9,52
25 x 16 x 140	0,4		0,4	13648	12,15	29192	12,15

Ref. 8950

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA RANURADO INTERIOR

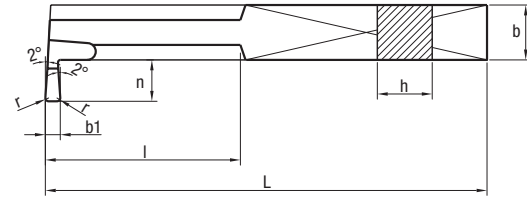
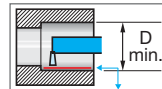
Internal Undercutting Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé rainurage interieur



DIN
263

ISO
11



P P.1 - P.2 Aceros
P.3 - P.5 Steels Aciers

M INOX
Stainless Steel
Acier INOX

K Fundición
Cast Iron
Fonte

K Fundición
Cast Iron
Fonte

N N.1 - N.2 Cobre / Copper / Cuivre
N.3 - N.4 Aluminio / Aluminium
N.5

h mm	b mm	L mm	n mm	r mm	b1 mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
							Nº Art.	€	Nº Art.	€
12 x	12 x	180	10	0,2	4	32	38405	17,97	38407	17,97
16 x	16 x	210	12	0,2	5	40	38409	22,46	38411	22,46
20 x	20 x	250	16	0,4	6	50	38413	28,36	38415	28,36
25 x	25 x	300	20	0,4	8	63	38417	35,64	38419	35,64

Ref. 8960

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ROSCADO EXTERIOR

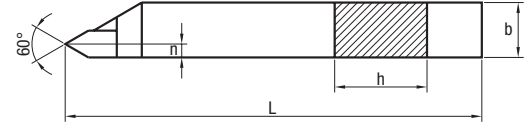
External Threading Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé taraudage exterieur



DIN
282

ISO
12



P P.1 - P.2 Aceros
P.3 - P.5 Steels Aciers

M INOX
Stainless Steel
Acier INOX

K Fundición
Cast Iron
Fonte

K Fundición
Cast Iron
Fonte

N N.1 - N.2 Cobre / Copper / Cuivre
N.3 - N.4 Aluminio / Aluminium
N.5

h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
					Nº Art.	€	Nº Art.	€
16 x	10 x	110 - L		2,0	38422	9,98	38424	9,98
16 x	10 x	110 - R		2,0	38421	9,98	38423	9,98
20 x	12 x	125 - L		2,5	38426	11,70	38428	11,70
20 x	12 x	125 - R		2,5	38425	11,70	38427	11,70
25 x	16 x	140 - L		3,0	38430	15,23	38432	15,23
25 x	16 x	140 - R		3,0	38429	15,23	38431	15,23

Ref. **8970**

HERRAMIENTA TORNEADO PLACA SOLDADA ROSCADO INTERIOR

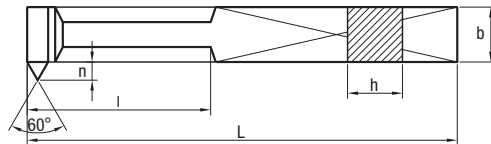
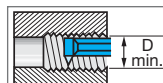
Internal Threading Brazed Turning Tool

Outil de tour plaque soudé taraudage interieur



DIN
283

ISO
13



P P.1 - P.2
P.3 - P.5 Aceros
Steels
Aciers

M INOX
Stainless Steel
Acier INOX

K Fundición
Cast Iron
Fonte

N N.1 - N.2
N.3 - N.4
N.5 Cobre / Copper / Cuivre
Aluminio / Aluminium

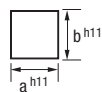
h mm	b mm	L mm	R/L	n mm	D min. mm	Calidad Quality / Qualité P-20		Calidad Quality / Qualité K-10	
						Nº Art.	€	Nº Art.	€
10 x 10 x 150 - L	5	22				38434	17,13	38436	17,13
10 x 10 x 150 - R	5	22				38433	17,13	38435	17,13
12 x 12 x 180 - L	6	24				38438	17,44	38440	17,44
12 x 12 x 180 - R	6	24				38437	17,44	38439	17,44
16 x 16 x 210 - L	8	32				38442	22,92	38444	22,92
16 x 16 x 210 - R	8	32				38441	22,92	38443	22,92
20 x 20 x 250 - L	10	40				38446	27,21	38448	27,21
20 x 20 x 250 - R	10	40				38445	27,21	38447	27,21
25 x 25 x 300 - L	12	49				38450	38,59	38452	38,59
25 x 25 x 300 - R	12	49				38449	38,59	38451	38,59

Ref. **8990**

UCHILLA CUADRADA TORNEADO

Square Turning Blade

Outil de tour carré



HSSE
10%Co

DIN
4964B

Cuchillas Torno
Turning Tools
Outils de tour

a mm	b mm	L mm	Nº Art. 10% Co	€
6	x	6	x	100
35462				7,11
6	x	6	x	160
35463				10,61
6	x	6	x	200
35464				13,19
8	x	8	x	100
35465				11,95
8	x	8	x	160
35466				16,47
8	x	8	x	200
35467				19,65
10	x	10	x	100
35468				17,08
10	x	10	x	160
35469				25,38
10	x	10	x	200
35470				32,55
12	x	12	x	100
35471				20,85
12	x	12	x	160
35472				29,19
12	x	12	x	200
35473				37,93
14	x	14	x	200
35474				45,03
16	x	16	x	200
35475				56,07
18	x	18	x	200
35476				81,45
20	x	20	x	200
35477				104,99
25	x	25	x	200
35478				164,50

Ref. **8991**

UCHILLA REDONDA TORNEADO

Round Turning Blade

Outil de tour rond



HSSE
10%Co

DIN
4964A

Cuchillas Torno
Turning Tools
Outils de tour

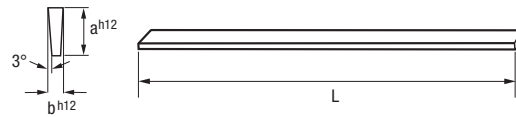
d mm	L mm	Nº Art. 10% Co	€
4	x	100	35479
35479			6,05
5	x	100	35480
35480			6,94
5	x	200	35481
35481			13,92
6	x	100	35482
35482			7,85
6	x	160	35484
35484			11,79
6	x	200	35483
35483			14,34
8	x	100	35485
35485			10,26
8	x	160	35486
35486			16,16
8	x	200	35487
35487			19,21
10	x	100	35488
35488			15,20
10	x	160	35489
35489			26,98
10	x	200	35490
35490			33,36
12	x	100	35491
35491			16,62
12	x	200	35492
35492			43,14
14	x	200	35493
35493			60,15
16	x	200	35494
35494			63,32
18	x	200	35495
35495			109,91
20	x	200	35497
35497			110,71

Ref. **8992**

UCHILLA TRAPEZOIDAL TORNEADO

Trapezoidal Turning Blade

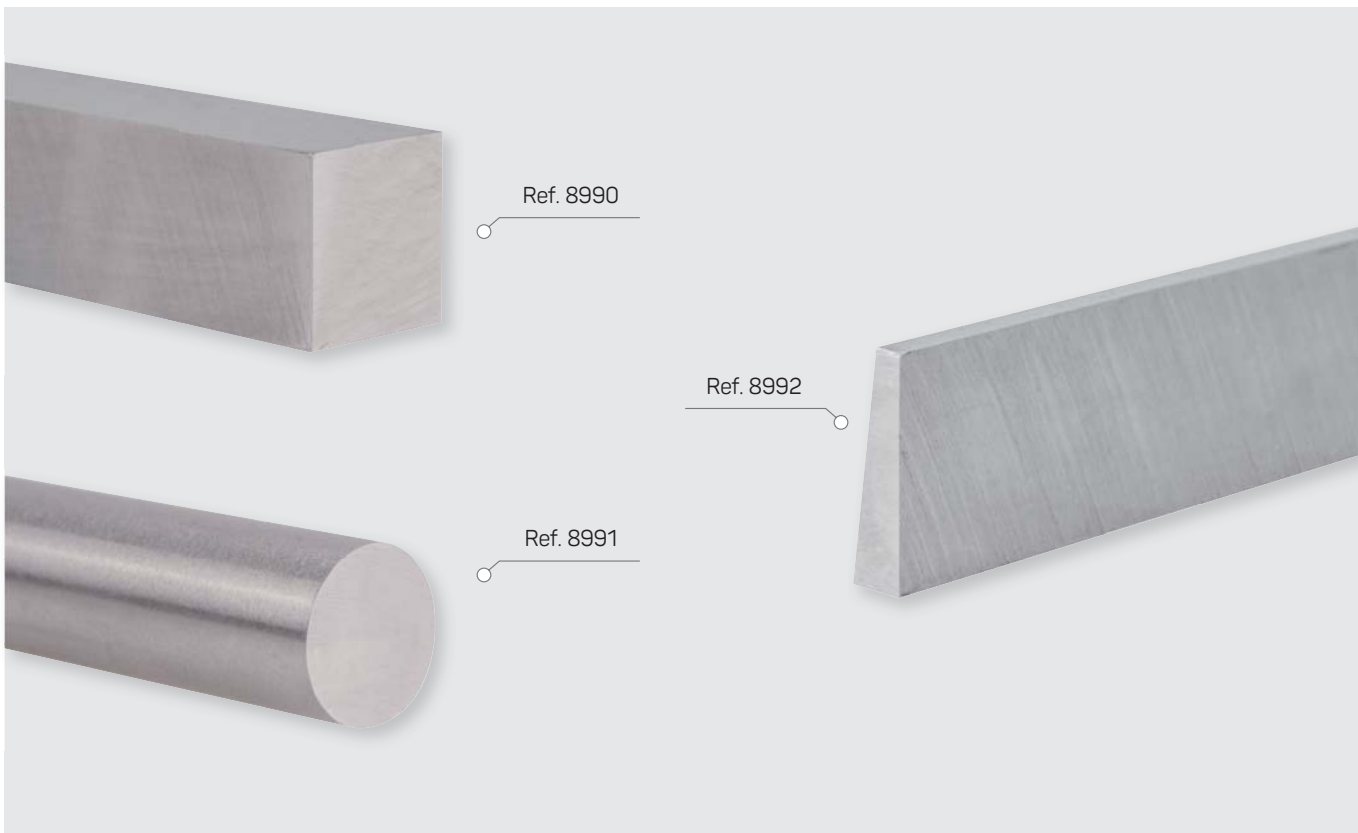
Outil de tour trapézoïdal

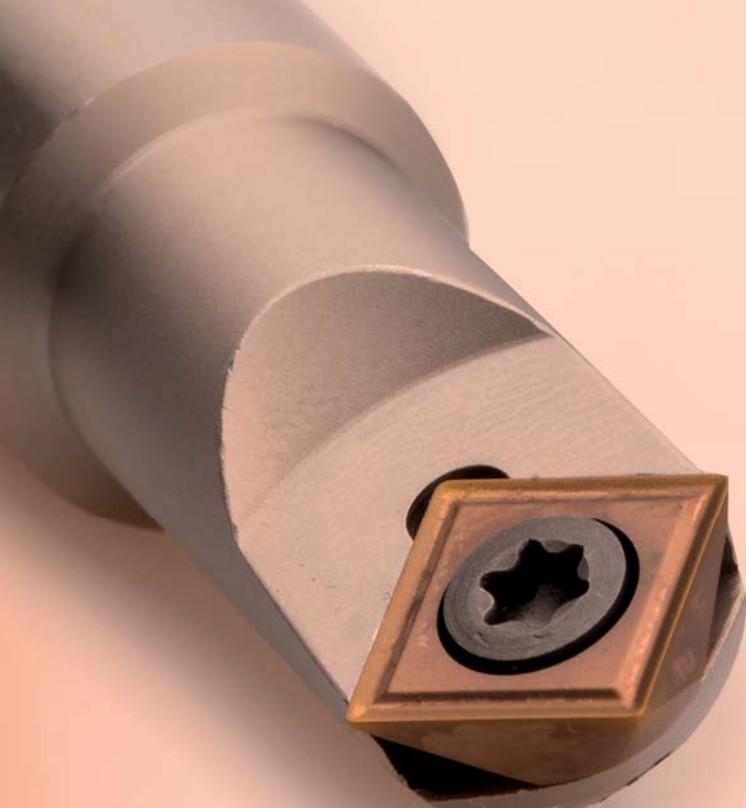


HSSE
10%Co

DIN
4964E

a mm	b mm	L mm	Nº Art. 10% Co	€
10	x 2,50	x 100	13690	11,89
12	x 3,00	x 100	13691	13,14
12	x 3,00	x 160	13693	18,80
16	x 4,00	x 100	13782	19,07
16	x 4,00	x 160	13786	38,71
20	x 5,00	x 160	13787	47,80
20	x 5,00	x 200	14213	66,03
25	x 6,00	x 160	14225	64,42





PROGRAMA PLAQUITAS INTERCAMBIABLES

- INFO TÉCNICA	Pag. 448
- TALADRADO	453
- TORNEADO	468
- TRONZADO-RANURADO	500
- ROSCADO	511
- FRESADO	523

INDEXABLE INSERTS

- TECHNICAL INFO	Pag. 448
- DRILLING	453
- TURNING	468
- PARTING & GROOVING	500
- THREADING	511
- MILLING	523

PROGRAMME DE PLAQUETTES

- INFO TECHNIQUE	Pag. 448
- PERÇAGE	453
- TOURNAGE	468
- TONÇONNAGE ET RAINURAGE	500
- TARAUDAGE	511
- FRAISAGE	523

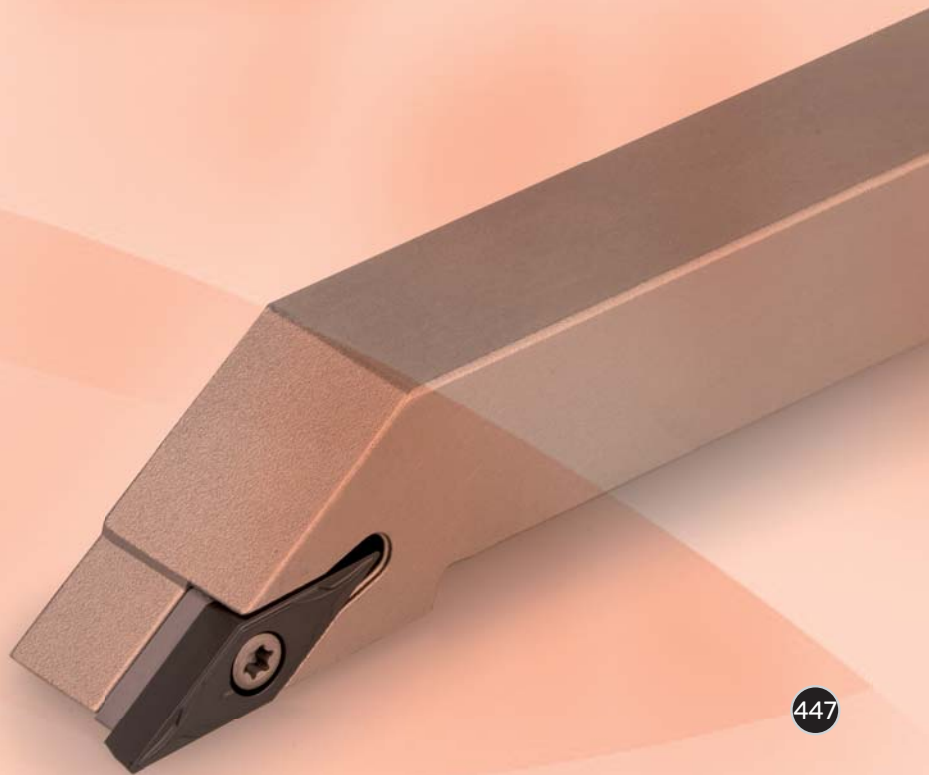


TABLA USO PLAQUITAS MD

HM Inserts Use Table - Tableau usage Plaquettes carbure

TALADRADO Drilling - Perçage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8450		453		WCMX
8425		453		ISO 9766 (3XD)
8465		455 New!		SOGX
8470		455 New!		SOMX
8475		456 New!		TOMX
8460		456 New!		DOEX
8431		457 New!		SPS.. 90°
8432		457 New!		SPS.. 90°
8430		458 New!		SPS.. 60°

Set 8431		SET PORTA-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 90° SPS.. 90° Spotting Tool-Holder Set Jeu de porte-plaquettes de repérage SPS.. 90°	457
			

Set 8432		SET PORTA-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 90° SPS.. 90° Spotting Tool-Holder Set Jeu de porte-plaquettes de repérage SPS.. 90°	457
			

TORNEADO Turning - Tournage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8500		468	+	CCMT
8501		469	+	CCGT
8510		470	—	CNMG
8512		471	—	CNMM
8515		471	+	DCGT
8520		472	+	DCMT
8530		473	—	DNMG
8535		474	—	KNUX
8540		474	+	SCMT
8550		475	—	SNMG
8554		475	+	SPUN

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8558		476	+	TCGT
8560		476	+	TCMT
8570		477	—	TNMG
8571		478	+	TPMR
8572		478	+	TPUN
8575		479	+	VBMT
8576		479	+	VCGT
8577		480	+	VCMT
8578		480	—	VNMG
8580		481	—	WNMG

TABLA USO PLAQUITAS MD

HM Inserts Use Table - Tableau usage Plaquettes carbure

TORNEADO Turning - Tournage

Exterior - External - Extérieur

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8726		485	—	CKJN -93°
8706		485	+	CSBP. -75°
8707		486	+	CTGP. -90°
8790		486	—	DWLN. -95°
8710		487	—	MCLN. -95°
8700		487	—	MTJN. -93°
8724		488	—	MVJN. -93°
8770		488	—	MWLN. -95°

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8709		489	—	PCLN. -95°
8725		489	—	PDJN. -93°
8791		490	—	PSSN -45°
8704		490	+	SCLC. -95°
8729		491	+	SDJC. -93°
8703		491	+	STJC. -93°
8727		492	+	SVJB -93°
8728		492	+	SVJC -93°

Interior - Internal - Intérieur

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8715		493	+	S-CTFP. -90°
8731		493	—	S-MCLN. -95°
8732		494	—	S-MTUN. -93°
8769		494	—	S-MVUN -93°
8780		495	—	S-MWLN. -95°
8800		495	—	S-MWLN. -95°

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8733		496	—	S-PCLN. -95°
8765		496	—	S-PDUN. -93°
8751		497	+	S-SCLC. -95°
8761		497	+	S-SDUC. -93°
8718		498	+	S-STFC. -90°
8768		498	+	S-SVUC. -93°

Set 8799

516

SET DE TORNEADO - Turning Inserts Set - Jeu de tournage

Set 1



New!

Set 2



New!

Set 3



TABLA USO PLAQUITAS MD

HM Inserts Use Table - Tableau usage Plaquettes carbure

TRONZADO Y RANURADO Parting & Grooving - Tonçonnage et rainurage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8600		500		LFMX
8601		501		MGMN
8603		502	EXT.	TN..ERA.A
8606		503	INT.	TN..IR.A

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8850		504		XLCF
8860		504		MS-EN
8870		505		XLCFN
8875		505		XLCFN
8865		506		XMCG

Set 8605	SET RANURADO SEEGER® Grooving Set Seeger® Jeu rainurage Seeger®	503		Ref. 8603 EXT.
				Ref. 8606 INT.

ROSCADO Threading - Taraudage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8610		511	EXT. PERFIL TOTAL	MÉTRICA 60°
8615		511	EXT. PERFIL PARCIAL	TN..ER.M 60°
8620		512	INT. PERFIL TOTAL	MÉTRICA 60°
8625		512	INT. PERFIL PARCIAL	TN..IR.M 60°
8612		513	EXT. PERFIL TOTAL	WHITWORTH 55°
8622		513	INT. PERFIL TOTAL	WHITWORTH 55°

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8820		515	EXT.	SER
8830		515	INT.	SIR

Set 8610		511	SET ROSCADO EXTERIOR ROSCA MÉTRICA ISO ISO Metric External Threading Set Jeu taraudage extérieur filetage métrique ISO	

TABLA USO PLAQUITAS MD

HM Inserts Use Table - Tableau usage Plaquettes carbure

FRESADO
Milling - Fraisage

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8232		523		A50060
8230		524		S45SE12F -45°
8235		525		W45SE123F -45°
8240		526		S45OD06 -45°
8241		527	New!	S90XN08
8245		528	New!	S90AP10D -90°
8247		529		S90AP10D-RF -90°
8250		530		S90AP16D -90°
8255		531		W90TP16D -90°
8260		532		W90TP22D -90°
8264		533		SAP-06
8265		534		SAP-10D
8270		535		SAP-16D
8275		536		S90SN12
8280		537		SCMORD
8285		538		SRD
8290		539		SRC
8295		540		SLC
8633		543	+	APHT-16-FA
8636		543	+	APET-10-FA
8639		543	+	APKT-10-M

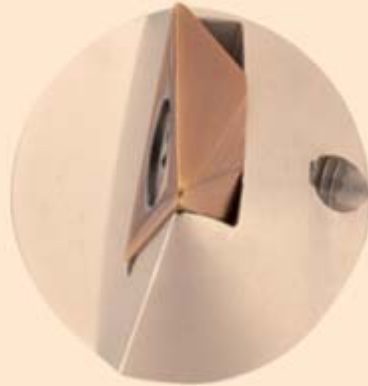
Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8642		544	+	APKT-16
8645		544	+	LC
8648		544	+	ODMT
8651		545	+	RC
8654		545	+	RDHT
8657		545	+	RDHW
8660		546	+	SEKN-12
8663		546	+	SEKR-12
8666		546	+	SEHT-12
8667		547	+	SEET-12
8669		547	+	SEHT-12
8672		547	+	SNHQ
8675		548	+	TPKN
8678		548	+	TPKR
8679		548	New!	XNMX
8680		549	+	XOET
8690		549	+	WNMW

Ref.		Pag.	Geometría Geometry Géométrie	Tipo Type
8200		554		DIN 69871-A-AD
8201		554		JIS B 6339-BT

TALADRADO

Drilling

Perçage



RECOMENDACIONES PLAQUITAS TALADRADO

Drilling Insert Recommendations

Suggestions plaquettes perçage

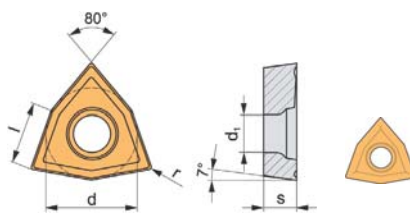
Agujero Previo Existing Hole - Trou existant	Entrada en Ángulo Angle Entry - Entrée en angle	Superficie Convexa Convex Surface - Surface convexe
<p>d max. = 1/4xD Avance/Feed -50%</p>	<p>∞ > 2° → f=1/3</p>	
Superficie Cónvava Concave Surface - Surface concave	Superficie Irregular Irregular Surface - Surface irregulière	Material Sandwich Sandwich Material - Matériel sandwich
<p>Avance/Feed -2/3</p>	<p>Avance/Feed -50%</p>	<p>I max. = 0,2 mm</p>

Avances Plaquitas MD Ref. 8450		HM Insert Feed	Avance plaquettes carbure (f=mm/rev.)					
Material	Vc (m/min.)	Ø 17-20	Ø 21-25	Ø 26-30	Ø 31-40	Ø 41-50	Ø 51-55	
		MD HM/Carbure						
P	<450 N/mm ²	180-260	0,050	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100-0,120
	400-700 N/mm ²	150-240	0,100	0,120	0,140	0,160	0,180	0,180-0,200
	500-900 N/mm ²	120-240	0,110	0,150	0,180	0,200	0,220	0,220-0,250
	900-1200 N/mm ²	130-220	0,100	0,150	0,180	0,200	0,220	0,220-0,250
M	AUSTENÍTICO Austenitic Austénitique	150-220	0,070	0,090	0,110	0,120	0,130	0,100-0,180
K		120-200	0,150	0,160	0,180	0,200	0,230	0,150-0,220
S		40-80	0,070	0,090	0,100	0,110	0,120	0,090-0,120
N		300-380	0,060	0,070	0,080	0,120	0,160	0,100-0,140
H	HRC 45-60							

Ref. **8450****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TALADRADO WCMX**

WCMX Drilling Indexable Insert

Plaquette perçage WCMX

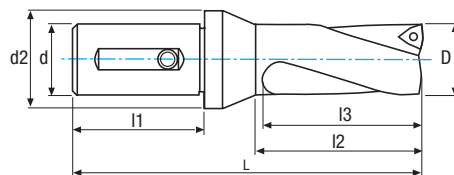


ISO	I mm	d mm	s mm	r mm	d₁ mm		Nº Art. P-620	€
WCMX-030208	3,46	5,56	2,38	0,80	2,60	10	17667	8,66
WCMX-040208	3,99	6,35	2,38	0,80	2,90	10	17680	8,66
WCMX-050308	5,07	7,94	3,18	0,80	3,50	10	17681	8,66
WCMX-06T308	6,14	9,52	3,97	0,80	3,90	10	17706	8,66
WCMX-080412	8,14	12,70	4,76	1,20	4,50	10	17708	8,66

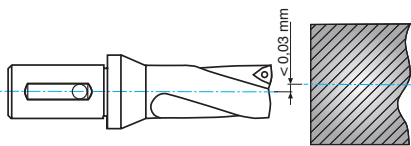
Ref. **8425****PORTA-PLAQUITAS TALADRADO ISO 9766 (3XD)**

(3XD) ISO 9766 Drilling Tool-Holder

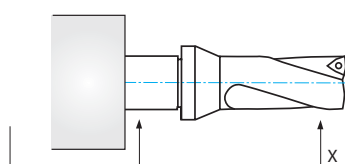
Porte-Plaquettes perçage ISO 9766 (3XD)



Ejemplo Ajuste Radial
Radial Adjustment Example
Example fixation rayon



Refrigerante
Coolant
Reffroidissant



D mm	L mm	I₁ mm	I₂ mm	I₃ mm	d mm	d₂ mm	Ajuste radial Radial Fit Réglage Rayon D max	Nº Art.	€	Plaquita Insert Plaquette	Ref. 8805	Ref. 8801
17,50	122	50	56	53	25	40	+1,00 → 19,5	17385	350,06			
18,00	123	50	57	54	25	40	+0,90 → 19,8	17386	350,06			
18,50	125	50	59	56	25	40	+0,85 → 20,2	17407	350,06			
19,00	126	50	60	57	25	40	+0,80 → 20,6	17444	350,06			
20,00	131	50	64	60	25	40	+0,75 → 21,5	17448	350,06			
22,00	142	55	69	66	25	40	+1,25 → 24,5	17452	350,06			
24,00	150	55	76	72	25	40	+0,75 → 25,5	17453	350,06			
25,00	154	55	79	75	25	40	+0,50 → 26,0	17454	350,06			
26,00	157	55	81	78	32	50	+2,50 → 31,0	17467	418,73			
27,00	160	55	84	81	32	50	+2,20 → 31,4	17476	418,73			
28,00	164	55	87	84	32	50	+2,10 → 32,2	17479	418,73			
29,00	167	55	90	87	32	50	+1,80 → 32,6	17494	418,73			
30,00	172	55	94	90	32	50	+1,80 → 33,0	17587	418,73			
31,00	181	60	97	93	40	60	+3,50 → 38,0	17592	466,77			
32,00	184	60	100	96	40	60	+3,20 → 38,4	17595	466,77			
34,00	191	60	106	102	40	60	+2,80 → 39,6	17596	466,77			
35,00	195	60	109	105	40	60	+2,50 → 40,0	17610	466,77			
38,00	206	60	118	114	40	60	+1,80 → 41,0	17614	528,99			
39,00	209	60	121	117	40	60	+1,50 → 41,6	17625	528,99			
40,00	213	60	124	120	40	60	+1,20 → 42,0	17631	528,99			
42,00	225	65	130	126	40	60	+4,20 → 51,0	17634	538,07			
43,00	229	65	133	129	40	60	+4,00 → 51,4	17643	538,07			
45,00	237	65	140	135	40	60	+3,60 → 52,2	17650	538,07			
48,00	248	65	149	144	40	60	+2,70 → 53,4	17652	538,07			
49,00	251	65	152	147	40	60	+2,50 → 54,0	17655	595,77			
50,00	255	65	155	150	40	60	+2,20 → 54,4	17658	595,77			
52,00	262	65	161	156	40	60	+1,80 → 55,6	17660	595,77			
54,00	269	65	167	162	40	60	+1,20 → 56,4	17661	595,77			
55,00	274	65	171	165	40	60	+0,80 → 56,6	17664	595,77			

AVANCES PLAQUITAS MD TALADRADO

Drilling HM Inserts Feed

Avance plaquettes carbure perçage

Refs. 8465-8470-8475-8460-8431

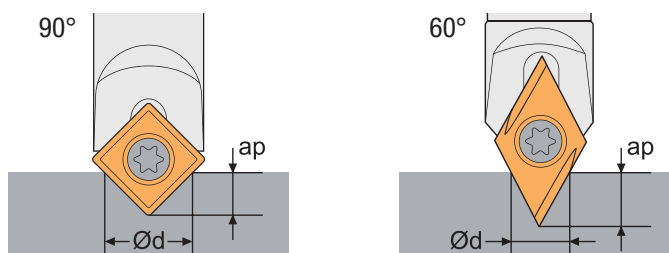
Punteado - Spotting - Pointillage					
		90°			
Material		Vc (m/min.)		f(mm/rev.)	
		Ø2 - Ø4,9	Ø >4,9	Ø2 - Ø4,9	Ø >4,9
P	P.1	80-120	90-220	0,04-0,08	0,06-0,1
	P.2	70-100	80-180	0,04-0,08	0,06-0,1
	P.3	60-90	70-150	0,03-0,06	0,05-0,08
	P.5	50-70	70-130	0,03-0,06	0,05-0,08
M		30-60	50-120	0,02-0,04	0,04-0,06
K		80-110	100-150	0,04-0,06	0,06-0,01
N					
H		20-40	30-60	0,02-0,04	0,04-0,08

Achaflanado/Avellanado - Chamfering/Countersinking - Chanfreins longitudinaux/ Chanfreinage					
		90°		60°	
Material		Vc (m/min.)	f(mm/rev.)	Vc (m/min.)	f(mm/rev.)
		P.1	0,15-0,24	12-180	0,05-0,15
P	P.2	70-220	0,15-0,24	12-180	0,05-0,15
	P.3	60-160	0,12-0,2	12-180	0,03-0,12
	P.5	50-140	0,12-0,2	12-180	0,05-0,15
	M	40-120	0,1-0,2	12-180	0,05-0,15
K		80-220	0,15-0,25	12-180	0,05-0,15
N				12-180	0,1-0,2
H		20-60	0,03-0,08	12-180	0,03-0,1

Ranurado - Grooving - Rainurage					
		90°		60°	
Material		Vc (m/min.)	f(mm/rev.)	Vc (m/min.)	f(mm/rev.)
		P.1	0,12-0,18	10-170	0,005-0,05
P	P.2	70-100	0,04-0,08	10-170	0,005-0,05
	P.3	60-90	0,03-0,06	10-170	0,005-0,03
	P.5	50-70	0,03-0,06	10-170	0,005-0,03
	M	30-60	0,02-0,04	10-170	0,005-0,05
K		80-110	0,04-0,06	10-170	0,005-0,03
N				10-170	0,005-0,08
H		20-40	0,02-0,04	10-170	0,005-0,02

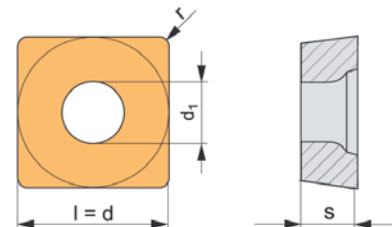
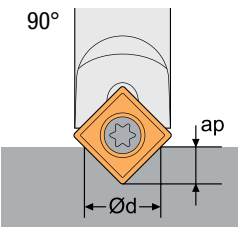
$$\text{r.p.m.} = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

$$Vf (\text{mm/min.}) = \text{r.p.m.} \times f$$

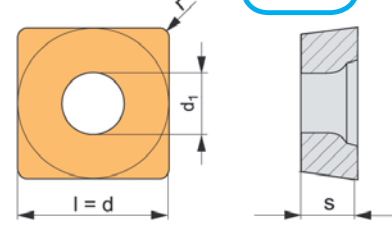
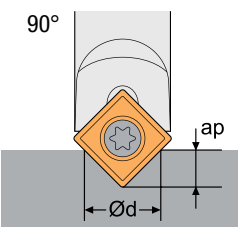


$$\emptyset d = (ap + 0,3) \times 2$$

$$\emptyset d = [(0,577 \times ap) + (0,5 \times r)] \times 2$$

Ref. **8465****PLAQUITA INTERCAMBIABLE PUNTEADO SOGX**SOGX Spotting Indexable Insert
Plaquette de repérage SOGX**New!****Aluminio / Aluminium / Aluminium****SOGX-09T304-ZAL**

ISO	Dimensiones Dimensions				$\varnothing d$	Punteado Spotting Pointillage	Grabado Engraving Gravure	Nº Art. P-010	€
	I mm	d mm	s mm	r mm					
	9,52	9,52	3,97	0,40	2-11		0,8-2,5	10	82213 22,92

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8465 SOGX-09T304-ZAL P-010Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 457Ref. **8470****PLAQUITA INTERCAMBIABLE PUNTEADO SOMX**SOMX Spotting Indexable Insert
Plaquette de repérage SOMX**New!****INOX / Stainless / INOX****SOMX-09T304-ZMS****Acabado / Finishing / Finition****SOMX-09T304-ZMF**

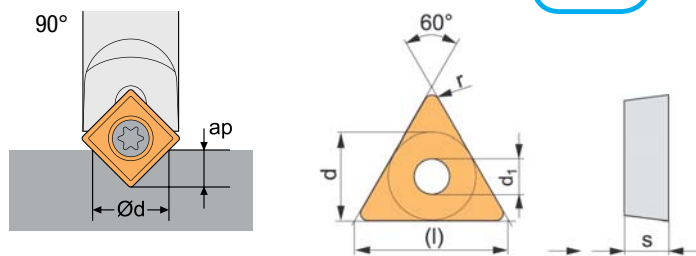
ISO	Dimensiones Dimensions				$\varnothing d$	Punteado Spotting Pointillage	Grabado Engraving Gravure	Nº Art. P-730	€
	I mm	d mm	s mm	r mm					
	9,52	9,52	3,97	0,40	2-11		0,8-2,5	10	82214 19,10

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8470 SOMX-09T304-ZMS P-730Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 457

Ref. **8475****PLAQUITA INTERCAMBIABLE PUNTEADO TOMX**

TOMX Spotting Indexable Insert

Plaquette de repérage TOMX

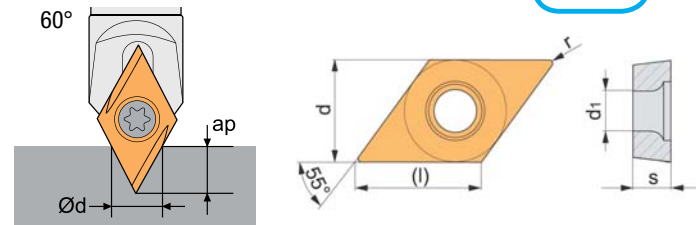
New!

ISO	Dimensiones Dimensions				$\varnothing d$	Punteado Spotting Pointillage	Grabado Engraving Gravure		Nº Art. P-730	€
	I mm	d mm	s mm	r mm						
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche										
TOMX-16T308-ZM	16,5	9,52	3,97	0,8	3-20	1,5-4	10	82216	19,10	

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8475 TOMX-16T308-ZM P-730Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 457Ref. **8460****PLAQUITA INTERCAMBIABLE PUNTEADO DOEX**

DOEX Spotting Indexable Insert

Plaquette de repérage DOEX

New!

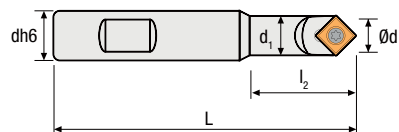
ISO	Dimensiones Dimensions				$\varnothing d$	Punteado Spotting Pointillage	Grabado Engraving Gravure		Nº Art. P-730	€
	I mm	d mm	s mm	r mm						
Acabado / Finishing / Finition										
DOEX-11T301-ER-ZSX	11,6	9,52	3,97	0,1	0,2-6,8	0,2-1	10	82208	42,01	
DOEX-11T302-ER-ZSX	11,6	9,52	3,97	0,2	0,4-6,8	0,4-2	10	82209	30,03	
DOEX-11T304-ER-ZSX	11,6	9,52	3,97	0,4	0,8-6,8	0,8-3	10	82210	30,03	
Desbaste / Roughing / Ébauche										
DOEX-11T304-ER-ZR	11,6	9,52	3,97	0,4	0,8-6,8	0,8-3	10	82211	30,03	
DOEX-11T308-ER-ZR	11,6	9,52	3,97	0,8	0,8-6,8	0,8-3	10	82212	30,03	

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8460 DOEX-11T301-ER-ZSX P-730Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 458

Ref. **8431****PORTE-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 90°**

SPS.. 90° Spotting Tool-Holder

Porte-plaquettes de repérage SPS.. 90°

New!

ISO	Nº Art.		dh6 mm	d ₁ mm	L mm	l ₂ mm	€	Ref. 8816	Ref. 8801
SPS10H-N09-90	82219	SOGX09	10	12,2	100	29	89,99		
SPS12H-N09-90	82220	/ SOMX09	12	12,2	100	29	89,99		
SPS16H-N09-90	82221		16	12,2	100	29	95,62		
SPS16L 130-N09-90	82222		16	12,2	130	29	99,43		

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 455

	Tornillo Screw Vis
	Destornillador Screwdriver Tournevis

Set 3 Pcs

	Cont.	Nº Art.	€
1	Ref. 8431 - Art. 82220 - SPS12H-N09-90 (1pc) + Ref. 8470 - Art. 82215 - SOMX-09T304-ZMF (4pcs) + Destornillador-Screwdriver-Tournevis - T-15 (1pc)	82224	158,06

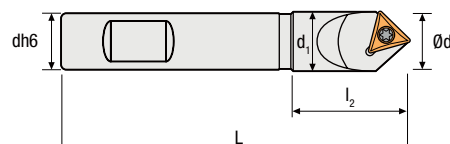
Set 3 Pcs

	Cont.	Nº Art.	€
2	Ref. 8431 - Art. 82221 - SPS16H-N09-90 (1pc) + Ref. 8470 - Art. 82215 - SOMX-09T304-ZMF (4pcs) + Destornillador-Screwdriver-Tournevis - T-15 (1pc)	82225	163,41

Ref. **8432****PORTE-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 90°**

SPS.. 90° Spotting Tool-Holder

Porte-plaquettes de repérage SPS.. 90°

New!

ISO	Nº Art.		dh6 mm	d ₁ mm	L mm	l ₂ mm	€	Ref. 8816	Ref. 8801
SPS20L 120-N09-90	82223	TOMX16..	20	21,2	120	42	162,82	T-15-M3-8x 5xØ5,3 Art. 83388 3,13 €	ZT-15 Art. 10512 10,13 €

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 456

	Tornillo Screw Vis
	Destornillador Screwdriver Tournevis

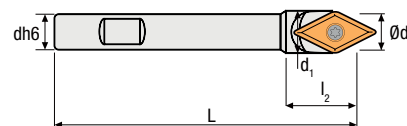
Set 3 Pcs

	Cont.	Nº Art.	€
	Ref. 8432 - Art. 82223 - SPS20L 120-N09-90 (1pc) + Ref. 8475 - Art. 82216 - TOMX-16T308-ZM (4pcs) + Destornillador-Screwdriver-Tournevis - T-15 (1pc)	82207	227,25

Ref. **8430****PORTE-PLAQUITAS PUNTEADO SPS.. 60°**

SPS.. 60° Spotting Tool-Holder

Porte-plaquettes de repérage SPS.. 60°

New!

ISO	Nº Art.	Image	dh6 mm	d ₁ mm	L mm	l ₂ mm	€	Image	Ref. 8816	Ref. 8801
SPS10D-N11-60	82217	DOEX-11..	10	12	60	30	86,24		T-15-M3,5-7x 5xØ5,5 Art. 83387 3,13 €	ZT-15 Art. 10512 10,13 €
SPS12H-N11-60	82218		12	12	100	-	89,99			

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 456

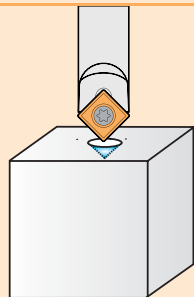
	Tornillo Screw Vis
	Destornillador Screwdriver Tournevis

APLICACIONES REFS. 8430 - 8431 - 8432

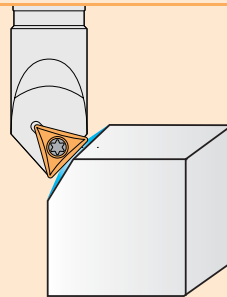
Applications refs. 8430 - 8431 - 8432

Applications refs. 8430 - 8431 - 8432

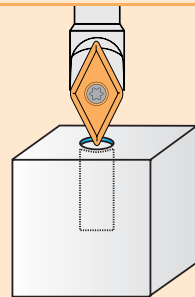
Punteado
Spotting
Pointillage

**Achaflanado**

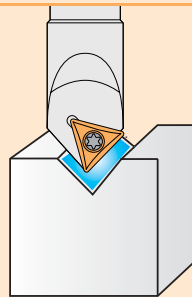
Chamfering
Chanfreins longitudinaux

**Avellanado**

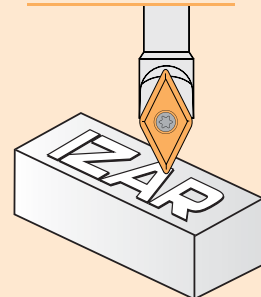
Countersinking
Chanfreinage

**Ranurado**

Grooving
Rainurage

**Grabado**

Engraving
Gravure





izartool.com

Ancho: 1050 mm. Fondo: 970 mm. Alto: 1825 mm.

- 7 bandejas hasta 10 carriles/bandeja
- Regulables en ancho y alto
- Hasta 27 unidades de fondo
- **Más armarios y sistemas de dispensación disponibles**

PROBLEMAS A LOS QUE HACE FRENTE



- Abuso en el consumo de productos.
- Conciencia del gasto por los empleados.
- Con elevador, evita las roturas de herramienta.
- Identificación (tarjeta) compatible con el de la empresa.

BENEFICIOS PARA EL USUARIO



OPTIMIZACIÓN DE PRODUCTIVIDAD EN TIEMPOS Y COSTES

- Producen un efecto autorregulador en los empleados racionalizando el consumo.
- Optimizan el trabajo y la gestión en los almacenes.
- Sencillez en la implantación de cambios en el sistema según las necesidades particulares.

Precio: A consultar

comercial@izartool.com - +34 94 630 02 41

Servicio Técnico 24h 365 días

Sencilla instalación y uso

Width: 1050 mm. Depth: 970 mm. Height: 1825 mm.

- 7 trays. Up to 10 rails/tray
- Adjustable height and width
- Up to 27 units in depth per lane
- **Other cabinet models available**

IT ADDRESSES THE FOLLOWING PROBLEMS



- Unnecessary consumption.
- Consumption awareness.
- The elevator avoids the damaging of the tools.
- Identification card compatible with the employee's company card.

BENEFITS FOR THE USER



PRODUCTIVITY OPTIMISATION BOTH IN TIME AND COST

- It produces a self-regulatory effect, reducing the average consumption.
- It improves the warehouse workflow.
- Easily customizable to suit the needs of each particular client.

Price: Please contact us for quotation requests at:

export@izartool.com - +34 94 630 02 46

24/7/365 Technical support

Simple installation. Ease of use.

Largeur: 1050 mm. Profondeur: 970 mm. Hauteur: 1825 mm.

- 7 plateaux jusqu'à 10 voies / plateau.
- Réglable en largeur et en hauteur.
- Jusqu'à 27 unités d'arrière-plan.
- **Plus de systèmes de vente et de distribution disponibles.**

PROBLÈMES QUI IL FACE



- Abus dans la consommation de produits.
- Conscience des dépenses des employés.
- Avec ascenseur, empêche la casse de l'outil.
- Identification (carte) compatible avec celle de l'entreprise.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR



OPTIMISATION DE LA PRODUCTIVITÉ EN TEMPS ET EN COÛTS

- Ils produisent un effet d'autorégulation sur les employés en rationalisant la consommation.
- Ils optimisent le travail et la gestion dans les entrepôts.
- Simplicité dans la mise en œuvre des changements dans le système en fonction des besoins particuliers.

Prix: Consulter

france@izartool.com - +34 94 630 02 45

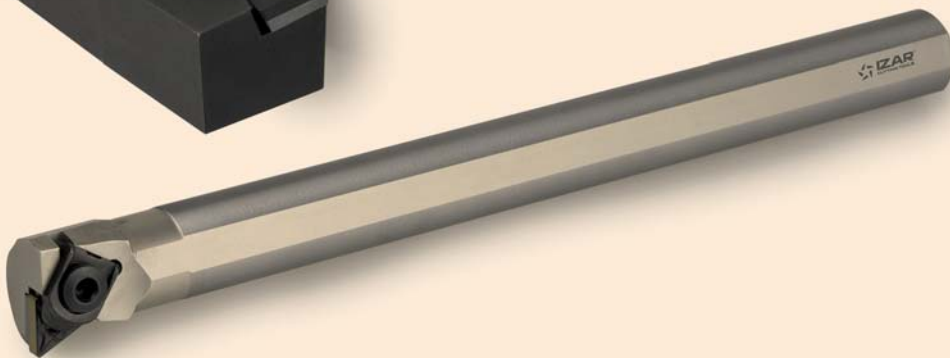
Service technique 24h/24 / 365

Installation et utilisation simples

TORNEADO

Turning

Tournage



GRADOS RECUBRIMIENTO MÉTODOS CVD-PVD TORNEADO

Turning CVD-PVD Methods Coating Grades

Degré revêtement méthodes CVD-PVD tournage

NUEVOS GRADOS CVD - CVD NEW GRADES - NOUVEAUX DEGRÉS CVD

Todos los grados
All our
Tous nos degrés

C-5..

serán reemplazados por
grades will be replaced by
seront remplacés pour



C-G..

P Acero
Steel
Acier

C-S..

M Inox
Stainless Steel
Inox

P
Acero
Steel
Acier

Grado actual
Current grade
Degré actuel

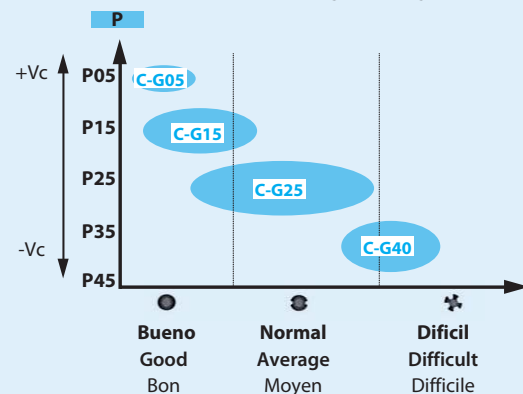


Nuevo Grado
New Grade
Nouveau degré



C-5.. > C-G..

Torneado ISO - ISO Turning - Tournage ISO



M
Inox
Stainless Steel
Inox

Grado actual
Current grade
Degré actuel

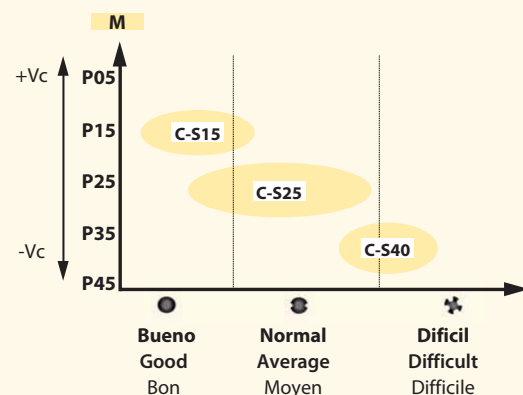


Nuevo Grado
New Grade
Nouveau degré



C-5.. > C-S..

Torneado ISO - ISO Turning - Tournage ISO



CLASIFICACIÓN CALIDADES - ELECCIÓN PRINCIPAL TORNEADO

Turning Grade Classification - Main Choice

Classement des qualités - Choix principal tournage

Grupo ISO ISO Group Groupe ISO	Torneado - Turning - Tournage			
	Calidades con Recubrimiento Coated Grades - Qualités avec revêtement		Sin Recubrimiento Uncoated - Sans revêtement	
	CVD	PVD	MD/HM Carbure	Cermet
	Resistencia al desgaste Wear resistance Résistance à l'usure			
P	P01			
	P05			
	P10			
	P15	C-G15 C-515		
	P20	New! C-G25 C-525		
	P25	New! C-G40 C-540		
	P30			
	P35		P-625	
	P40			
	P45			
	P50			
M	M01			
	M05			
	M10		P-710	
	M15	New! C-S25 C-525		
	M20		P-620	
	M25		P-625	
	M30	New! C-S40 C-540		
	M35		P-720	
	M40			
K	K01			
	K05			
	K10			
	K15	C-515		
	K20			
	K25	C-525		
	K30			
	K35	C-540		
	K40			
S	S01			
	S05			
	S10			
	S15			
	S20	C-525	P-610	
	S25	C-540	P-620	
	S30		P-625	
N	N01			
	N05			
	N10			
	N15		P-610	
	N20			
	N25			
	N30			
H	H01			
	H05			
	H10		P-610	
	H15			
	H20		P-625	
	H25			
	H30			

GRADOS RECUBRIMIENTO MÉTODOS CVD-PVD TORNEADO

Turning CVD-PVD Methods Coating Grades

Degré revêtement méthodes CVD-PVD tournage

Grado Grades Degré	Microestructura Microstructure Microstructure	Grupo Material Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériel pièce travail		Aplicación Recomendada Recommended Application Application conseillée
C-515	CVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de bajo contenido en cobalto - Recubrimiento de doble capa, con capa principal de TiCN, aplicadas por métodos MTCVD y PVD con capas Al₂O₃ - Para materiales del grupo P-K - Elevadas velocidades de corte en condiciones estables y moderadamente interrumpidas 	<ul style="list-style-type: none"> - Substrate with low content of cobalt - Double layered coating, with TiCN main layer, applied by MTCVD & PVD methods with layers Al₂O₃ - For materials of groups P-K - High cutting speed in stable conditions and moderate interrupted cut <ul style="list-style-type: none"> - Substrat de faible contenu de cobalt - Revêtement double couche, couche principale en TiCN, appliquées pour méthodes MTCVD et PVD avec couches Al₂O₃ - Pour Matériaux groupe P-K - Hautes Vc en conditions stables et faiblement intérrompues
C-525	CVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato versátil y funcional para trabajar en materiales P-M-K - Nuevo recubrimiento por método MTCVD de media capa - Pulido después del recubrimiento - Medias y altas velocidades de corte en cortes continuos e interrumpidos 	<ul style="list-style-type: none"> - Versatile & functional substrate for working materials P-M-K - New medium-thick coating applied by MTCVD method - Adjustment after coating - Medium & high Vc in continuous & interrupted cut <ul style="list-style-type: none"> - Substrat multifonction pour travailler en matériaux P-M-K - Nouveau revêtement pour méthode MTCVD de couche moyenne - Polissage après revêtement - Moyennes et Hautes Vc sur coupes continues et intérrompues
C-540	CVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno con carburos - Recubrimiento fino por método MTCVD con capa principal de TiCN - Aplicación en desbaste y semi-desbaste en materiales del grupo P-M - Condiciones de corte bajas en cortes interrumpidos 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate with carbides - Thin MTCVD applied coating with main layer of TiCN - For roughing and semi-roughing in materials of groups P-M - Low cutting conditions and interrupted cut <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograins avec carbures - Revêtement fin par méthode MTCVD avec couche principale en TiCN - Application en ébauche et semi-ébauche en matériaux P-M - Faibles conditions de coupe en coupes interrompues
P-010	Sin rec. No coat. Sans rev. 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de submicrograno sin carburos y bajo contenido en cobalto - Aplicación general para todos los grupos de materiales menos el P - Sección de viruta corta en condiciones estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate without carbides and low cobalt content - General purpose for all material groups but P - Small chip cross-section in stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat submicrograin avec faible contenu en cobalt - Application générale pour tous les groupes de matériaux moins le P - Section de copeaux courts en conditions stables
P-620	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno de elevada resistencia al desgaste, con bajo contenido en cobalto y con carburos - Nanorecubrimiento por método PVD - Recomendada para aplicaciones generales con gran estrés térmico - Secciones de viruta corta en elevadas condiciones de corte - Condiciones de corte estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate with high wear resistance, with low content of cobalt and carbides - Nanostructural coating applied by PVD method - Recommended for general purpose with high thermal stress - Small chip cross-section and high cutting conditions - Stable working conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograin d'haute résistance à l'usure , avec faible contenu en cobalt et avec carbures - Nanorevêtement par méthode PVD - Conseillé pour applications générales avec gran stress thermique - Conditions de coupe stables
P-625	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno - Nanorecubrimiento por método PVD - Velocidades de corte moderadas - Condiciones de corte menos favorables 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate - Nanostructural coating applied by PVD method - Moderate cutting speed - Less favourable cutting conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograin - Nanorevêtement par méthode PVD - Vitesses de coupe modérées - Conditions de coupe moins favorables
P-710	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado PVD de metal duro recubierto (AlTiN) con substrato micrograno muy duro, que mejora la resistencia al desgaste, la disipación del calor y evita el filo de aportación. Gran rendimiento en materiales viscosos. Para torneado ligero de aceros, aceros endurecidos, inoxidables y superraleaciones termorresistentes (HRSA). 	<ul style="list-style-type: none"> - PVD (AlTiN) coated carbide grade with a very hard micro grain substrate improves wear resistance, heat dissipation and avoid built-up edge. High performance on "gummy" materials. For light turning of steels, hardened steels, stainless steels and HRSA. <ul style="list-style-type: none"> - Degré PVD de carbure avec AlTiN et un substrat en micrograin très dur, qui améliore la résistance à l'usure, la dissipation thermique et évite le filet avec matériel. Haut rendement dans les matériaux visqueux. Pour le tournage léger des aciers, aciers trempés, aciers inoxydables et superalliances résistantes à la chaleur (HRSA).
P-720	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato micrograno combinado con recubrimiento ALTiN-PVD - Operaciones de desbaste y acabado en buenas condiciones de corte y ligeramente interrumpido en aceros INOX y HRSA 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate combined with ALTiN-PVD coating - Roughing & Finishing operations with good cutting conditions and barely interrupted in Stainless & HRSA steels <ul style="list-style-type: none"> - Substrat Micrograin mélange avec revêtement ALTiN-PVD - Ébauche et finition avec bonnes conditions de coupe et légèrement coupé en aciers INOX et HRSA
CERMET	Sin rec. No coat. Sans rev. 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno con bajo contenido en cobalto - Aplicaciones en los grupos de materiales P-M - Pequeñas secciones de viruta - Elevadas velocidades de corte en condiciones estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Micron substrate with low cobalt content - For material groups P-M - Small chip cross-section - High cutting speed in stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograin avec faible contenu en cobalt - Applications pour groupes de matériaux P-M - Petites sections de copeaux - Hautes vitesses de coupe en conditions stables

CRITERIOS ELECCIÓN PLAQUITAS TORNEADO

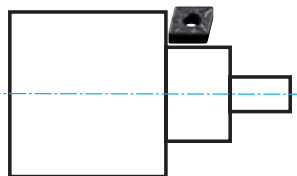
Turning Insert Choice Norms

Critères choix plaquettes tournage

IDENTIFICAR TIPO DE MECANIZADO

Identify Machining Type

Identifier type d'usinage



Exterior / External / Extérieur

1^a Rompevibras Wiper: doble avance y mejor acabado.

2^a Plaquetas positivas: Mecanizado inestable y piezas largas.

3^a Plaquetas negativas: Piezas estables.

1st Wiper: Double feed & better surface finishing.

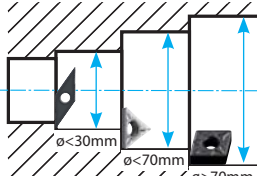
2nd Positive inserts: Unstable machining & long pieces.

3rd Negative inserts: Stable pcs.

1. Briseopeaux Wiper: Double avance et meilleure finition

2. Plaquettes Positives: Usinage instable et pieces longues

3. Plaquettes négatives: Pièces stables



Interior / Internal / Intérieur

1^a Plaquetas positivas: ø pequeños + gran voladizo.

2^a Plaquetas negativas: ø grandes y estables.

1st Positive inserts: small ø-s with big projected piece length.

2nd Negative inserts: Big & stable ø-s

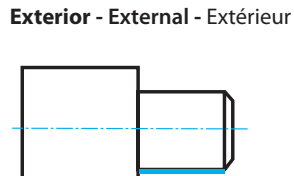
1. Plaquettes Positives: Petit ø-s + grand saillant

2. Plaquettes négatives: Grand et stable ø-s

IDENTIFICAR TIPO DE OPERACIÓN

Identify Operation Type

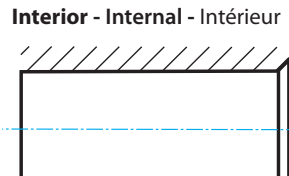
Identifier type d'opération



Torneado Longitudinal

Longitudinal Turning

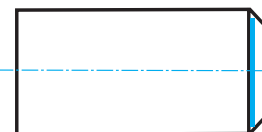
Tournage longitudinal



Torneado Longitudinal

Longitudinal Turning

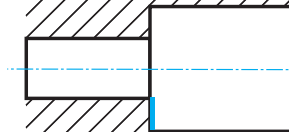
Tournage longitudinal



Refrentado

Facing

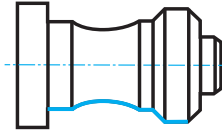
Façage



Refrentado

Facing

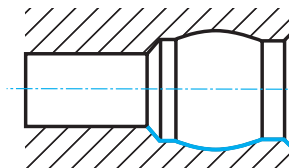
Façage



Perfilado

Profiling

Profilage



Perfilado

Profiling

Profilage

ELECCIÓN GEOMETRÍA PLAQUITAS

Insert Geometry Choice

Coix taille Plaquette

Criterio Elección Criterion Choice Critère choix	Prioridad Elección Choice Priority / Priorité choix						
	1	2	3	4	5	6	7
Filos Corte Utilizables Utilizable Cutting Edges Arêtes de coupe à utiliser	○	○	○	○	○	○	○
Estabilidad Corte Interrumpido Interrupted Cut Stability Stabilité coupe interrompue	○	○	○	○	○	○	○
Accesibilidad Accessibility Accessibilité	○	○	○	○	○	○	○
Resistencia Deformación Plástica Plastic Deformation Resistance Plastic deformation resistance	○	○	○	○	○	○	○

Exterior External Extérieur	○	○	○	○	○	○	○
○	●	○	○	○	○		○
○	○	○	●	○	○		○
○	●			○		●	○

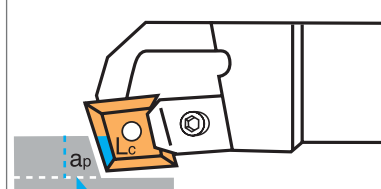
● Recomendado
Recommended ○ Possible
Possible

Interior Internal Intérieur	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	●	○		
○	●	○		○	○		
○	●	●		○		●	

ELECCIÓN TAMAÑO PLAQUITA

Insert Size Choice

Choix taille Plaquette



a_p = Profundidad corte Cutting depth Proffondeur coupe

L_c = Arista corte efectiva Effective cutting edge Arete coupe qui travaille

FORMA PLAQ. Insert Shape Forme plaq.	Acabado Fino Fine Finishing Finition fine	Acabado Finishing Finition	Semi Desbaste Semi-Roughing Semi-Ébauche	Desbaste Roughing Ébauche
ap=0,2-1mm	ap=0,8-2 mm	ap=2-4 mm	ap=4-10 mm	
C... 80°	06....	06....	12....	16....
		09....		19....
D... 55°	07....	07....	11....	15....
S...	09....	09....	12....	15....
				19....
T... 60°	11....	11....	16....	22....
		16....		
W... 80°	06....	06....	08....	
		08....		
V... 35°	11....	11....	16....	
K... 55°	16....	16....	16....	

CONDICIONES CORTE* CALIDADES TORNEADO

Turning Qualities Cutting Conditions*

Conditions coupe* qualités tournage

*Para vida herramienta de 15 min. sin refrigerante / *For 15 min. tool life without coolant / *Pour vie outil 15 min. sans réfrigération

Calidad Quality Qualité	f (mm)	P		
		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de		
C-515	0,2 0,4 0,8	350-220 270-205 220-200	Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,80
C-525	0,2 0,4 0,8	295-215 240-185 215-170	Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	K = 0,75-0,85
C-540	0,2 0,4 0,8	250-210 220-180 210-175	Corte interrumpido Interrupted cut Coupe interrompue	K = 0,80-0,90
P-620	0,2 0,4 0,8	225-215 230-210 210-210	Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
P-625	0,2 0,4 0,8	230-220 220-210 200-200	Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,85-0,95
P-720	0,2 0,4 0,8	230-125 220-115 210-100	Vida plaqüita Insert life Vie plaquette	T _{min} 10 K = 1,10 T _{min} 15 K = 1,00 T _{min} 20 K = 0,93 T _{min} 30 K = 0,84 T _{min} 45 K = 0,76 T _{min} 60 K = 0,71
Cermet	0,2 0,4 0,8	390-250		
P-010	0,2 0,4 0,8			

Calidad Quality Qualité	f (mm)	M		
		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de		
C-515	0,2 0,4 0,6	260-230 220-185 200-145	Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,80
C-525	0,2 0,4 0,6	230-190 175-150 135-110	Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	K = 0,75-0,85
C-540	0,2 0,4 0,6	180-160 160-135 135-105	Corte interrumpido Interrupted cut Coupe interrompue	K = 0,80-0,90
P-620	0,2 0,4 0,6	310-260 255-205 200-155	Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
P-625	0,2 0,4 0,6	300-250 245-195 190-145	Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,85-0,95
P-720	0,2 0,4 0,6	235-125 225-115 220-100	Vida plaqüita Insert life Vie plaquette	T _{min} 10 K = 1,10 T _{min} 15 K = 1,00 T _{min} 20 K = 0,93 T _{min} 30 K = 0,84 T _{min} 45 K = 0,76 T _{min} 60 K = 0,71
Cermet	0,2 0,4 0,6	175-110		
P-010	0,2 0,4 0,6			

Calidad Quality Qualité	f (mm)	K		
		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de		
C-515	0,2 0,4 0,6	360-280 280-265 235-220	Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,80
C-525	0,2 0,4 0,6	330-250 240-230 220-220	Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	K = 0,75-0,85
C-540	0,2 0,4 0,6	230-220 215-205 190-185	Corte interrumpido Interrupted cut Coupe interrompue	K = 0,80-0,90
P-620	0,2 0,4 0,6		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
P-625	0,2 0,4 0,6	220-200 210-190 200-180	Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,85-0,95
Cermet	0,2 0,4 0,6	130-85	Vida plaqüita Insert life Vie plaquette	T _{min} 10 K = 1,10 T _{min} 15 K = 1,00 T _{min} 20 K = 0,93 T _{min} 30 K = 0,84 T _{min} 45 K = 0,76 T _{min} 60 K = 0,71
P-010	0,2 0,4 0,6			

CONDICIONES CORTE* CALIDADES TORNEADO

Turning Qualities Cutting Conditions*

Conditions coupe* qualités tournage

*Para vida herramienta de 15 min. sin refrigerante / *For 15 min. tool life without coolant / *Pour vie outil 15 min. sans réfrigération

Calidad Quality Qualité	S			
	f (mm)		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K-Vc correct à cause de	
C-515	0,10 0,50		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,80
C-525	0,10 0,50		Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	K = 0,75-0,85
C-540	0,10 0,50		Corte interrumpido Interrupted cut Coupe interrompue	K = 0,80-0,90
P-620	0,10 0,50	75-45 50-25	Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
P-625	0,10 0,50	75-45 50-25	Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,85-0,95
P-720	0,10 0,50	35-80 23-70	Vida plaqüita Insert life Vie plaquette	T _{min} 10 K = 1,10 T _{min} 15 K = 1,00 T _{min} 20 K = 0,93 T _{min} 30 K = 0,84 T _{min} 45 K = 0,76 T _{min} 60 K = 0,71
Cermet	0,10 0,50			
P-010	0,10 0,50			

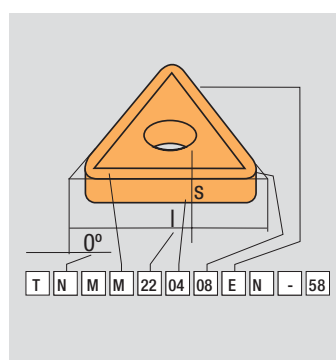
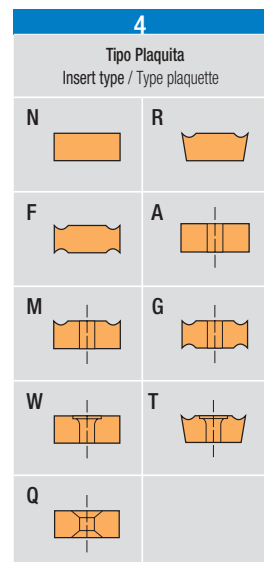
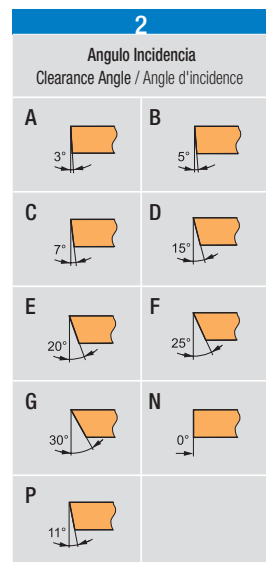
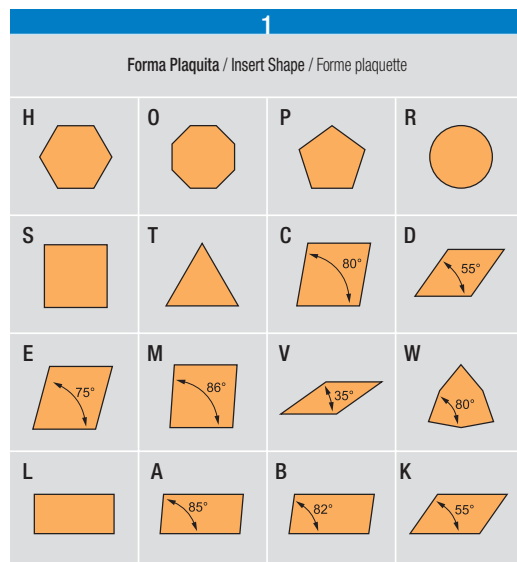
Calidad Quality Qualité	N			
	f (mm)		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K-Vc correct à cause de	
C-515	0,15 0,80		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,80
C-525	0,15 0,80		Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	K = 0,75-0,85
C-540	0,15 0,80		Corte interrumpido Interrupted cut Coupe interrompue	K = 0,80-0,90
P-620	0,15 0,80		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
P-625	0,15 0,80		Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,85-0,95
Cermet	0,15 0,80		Vida plaque Insert life Vie plaquette	T _{min} 10 K = 1,10 T _{min} 15 K = 1,00 T _{min} 20 K = 0,93 T _{min} 30 K = 0,84 T _{min} 45 K = 0,76 T _{min} 60 K = 0,71
P-010	0,15 0,80	2400-360 240-65		

Calidad Quality Qualité	H			
	f (mm)		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K-Vc correct à cause de	
C-515	0,15 0,80		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,80
C-525	0,15 0,80		Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	K = 0,75-0,85
C-540	0,15 0,80		Corte interrumpido Interrupted cut Coupe interrompue	K = 0,80-0,90
P-620	0,15 0,80		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
P-625	0,15 0,80		Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,85-0,95
Cermet	0,15 0,80		Vida plaqüita Insert life Vie plaquette	T _{min} 10 K = 1,10 T _{min} 15 K = 1,00 T _{min} 20 K = 0,93 T _{min} 30 K = 0,84 T _{min} 45 K = 0,76 T _{min} 60 K = 0,71
P-010	0,15 0,80			

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PLAQUITAS TORNEADO

Turning Insert Choice ISO Codes

Codes ISO choix plaquettes tournage



Cod. ISO

1**2****3****4**

3

Tolerancias / Tolerances / Tolérances

	Tolerancias / Tolerances / Tolérances [mm]			Tolerancias [Pulg.] / Tolerances [Inch] / Tolérances [Pouc.]		
	$m \ (\pm)$	$s \ (\pm)$	$d = I.C. \ (\pm)$	$m \ (\pm)$	$s \ (\pm)$	$d = I.C. \ (\pm)$
A	0,005	0,025	0,025	0,0002	0,001	0,0010
F	0,005	0,025	0,013	0,0002	0,001	0,0005
C	0,013	0,025	0,025	0,0005	0,001	0,0010
H	0,013	0,025	0,013	0,0005	0,001	0,0005
E	0,025	0,025	0,025	0,0010	0,001	0,0010
G	0,025	0,130	0,025	0,0010	0,005	0,0010
J	0,005	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,0002	0,001	0,002 ÷ 0,005
K	0,013	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,0005	0,001	0,002 ÷ 0,005
L	0,025	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,0010	0,001	0,002 ÷ 0,005
M	0,08 ÷ 0,18	0,130	0,05 ÷ 0,13	0,003 ÷ 0,007	0,005	0,002 ÷ 0,005
N	0,08 ÷ 0,18	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,003 ÷ 0,007	0,001	0,002 ÷ 0,005
U	0,05 ÷ 0,38	0,130	0,08 ÷ 0,25	0,005 ÷ 0,015	0,005	0,003 ÷ 0,010

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PLAQUITAS TORNEADO

Turning Insert Choice ISO Codes

Codes ISO choix plaquettes tournage

5							
Longitud Filo Corte / Cutting Edge Length / Longuer arête coupe							
d=I.C.	R	S	T	C	D	V	W
mm	pulg. inch. pouc.						
3,97	5/32"			06			
5,00		05					
5,56	7/32"			09			03
6,00		06					
6,35	1/4"			11	06	07	04
8,00		08					
9,525	3/8"	09	09	16	09	11	16
10,0		10					
12,0		12					
12,7	1/2"	12	12	22	12	15	08
15,875	5/8"	15	15	27	16		
16,0		16					
19,05	3/4"	19	19	33	19		
20,0		20					
25,0		25					
25,4	1"	25	25		25		
31,75	1 1/4"	31					
32,0		32					

6							
Espesor / Thickness / Épaisseur							

7							
Radio Vértice / Nose Radius / Rayon pointe							
simb. symb.	r ₁		pulg. inch. pouc.				
				mm			
00	0	0	0"				
02	0,2	0,2	1/64"				
04	0,4	0,4	1/32"				
08	0,8	0,8	1/32"				
12	1,2	1,2	3/64"				
16	1,6	1,6	1/16"				
24	2,4	2,4	3/32"				
32	3,2	3,2	1/8"				

5 6 7 8 9

12	04	08	E	-
----	----	----	---	---

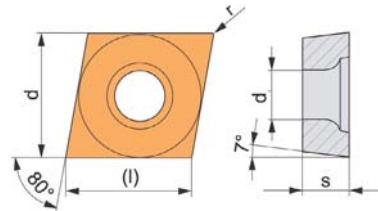
8							
Longitud Filo Corte / Cutting Edge Length / Longuer arête coupe							
	Filos Agudos Sharp Edges Arêtes aiguës					Filos Reforzados Rounded Edges Arêtes renforcées	
	Filos con Faceta Edges with facet Arêtes avec facette					Filos achaflanados y reforzados Rounded Edges with facet Arêtes arrondies et renforcées	

9							
Dirección Avance / Feed Direction / Direction avance							
R		Avance	Feed				
L		Avance	Feed				
N		Avance	Feed				

Ref. **8500****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO CCMT**

CCMT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage CCMT



ISO	Dimensions Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	Nº Art. C-525	Nº Art. P-625	Nº Art. Cermet	€
	l mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm					
Acabado Fino / Fine Finishing / Finition Fine											
CCMT-060202-E-ZMM	6,40	6,35	2,38	2,80	0,20	0,03-0,11	0,06-1,70	10	59269	59271	7,78
CCMT-060204-E-ZMM	6,40	6,35	2,38	2,80	0,40	0,05-0,17	0,10-1,70	10	59270	59272	7,78
CCMT-09T304-E-ZMM	9,70	9,52	3,97	4,40	0,40	0,06-0,23	0,11-2,00	10	42895	42896	7,78
CCMT-09T308-E-ZMM	9,70	9,52	3,97	4,40	0,80	0,08-0,45	0,15-2,00	10	17842	17844	7,78
CCMT-120404-E-ZMM	12,90	12,70	4,76	5,50	0,40	0,07-0,27	0,14-2,40	10	42898	42899	9,80
CCMT-120408-E-ZMM	12,90	12,70	4,76	5,50	0,80	0,12-0,45	0,60-3,60	10	17845	17856	9,80
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition											
CCMT-060202-E-ZRR	6,40	6,35	2,38	2,80	0,20	0,03-0,11	0,06-1,70	10	26277	10233	7,78
CCMT-060204-E-ZRR	6,40	6,35	2,38	2,80	0,40	0,06-0,17	0,20-2,40	10	26278	10242	7,78
CCMT-09T304-E-ZRR	9,70	9,52	3,97	4,40	0,40	0,08-0,23	0,25-3,00	10	26280	10278	7,78
CCMT-09T308-E-ZRR	9,70	9,52	3,97	4,40	0,80	0,10-0,40	0,50-3,00	10	26281	10287	7,78
CCMT-120404-E-ZRR	12,90	12,70	4,76	5,50	0,40	0,09-0,27	0,30-3,60	10	42901		9,80
CCMT-120408-E-ZRR	12,90	12,70	4,76	5,50	0,80	0,12-0,45	0,60-3,60	10	10131		9,80
Acabado / Finishing / Finition											
CCMT-060204-ZFCE	6,40	6,35	2,38	2,80	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10			8,61
CCMT-09T304-ZFCE	9,70	9,52	3,97	4,40	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10			11,22
CCMT-09T308-ZFCE	9,70	9,52	3,97	4,40	0,80	0,05-0,40	0,20-1,50	10			11,22

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8500 CCMT-09T304-E-ZMM C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 490, 497

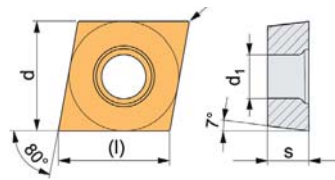


Ref. **8501**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO CCGT

CCGT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage CCGT



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-710	Nº Art. P-010	€
	l mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Aluminio / Aluminium											
CCGT-060202-F-ZAL	6,40	6,35	2,38	2,80	0,20	0,05-0,12	0,05-3,00	10	42877	11,83	
CCGT-060204-F-ZAL	6,40	6,35	2,38	2,80	0,40	0,10-0,20	0,10-3,00	10	42880	11,83	
CCGT-09T304-F-ZAL	9,70	9,52	3,97	4,40	0,40	0,10-0,22	0,10-5,00	10	42883	12,84	
CCGT-09T308-F-ZAL	9,70	9,52	3,97	4,40	0,80	0,15-0,45	0,10-5,00	10	42894	12,84	
CCGT-120402-F-ZAL	12,90	12,70	4,76	5,50	0,20	0,05-0,12	0,05-4,00	10	72544	13,84	
CCGT-120404-F-ZAL	12,90	12,70	4,76	5,50	0,40	0,10-0,26	0,10-5,00	10	72061	71634	13,84
CCGT-120408-F-ZAL	12,90	12,70	4,76	5,50	0,80	0,15-0,50	0,10-5,50	10	72064	72066	13,84
INOX / Stainless / Inox											
CCGT-060202-E-ZNF	6,40	6,35	2,38	2,80	0,20	0,05-0,12	0,05-3,00	10	42875		11,83
CCGT-060204-E-ZNF	6,40	6,35	2,38	2,80	0,40	0,10-0,20	0,10-3,00	10	42878		11,83
CCGT-09T304-E-ZNF	9,70	9,52	3,97	4,40	0,40	0,10-0,22	0,10-5,00	10	42881		12,84

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8501 CCGT-060202-F-AL P-010

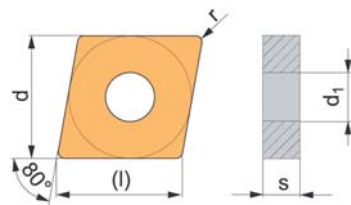
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 490, 497

Ref. **8510****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO CNMG**

CNMG Turning Indexable Insert

Plaque tournage CNMG



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	Nº Art. C-540	Nº Art. P-625	Nº Art. P-720	Nº Art. Cermet	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm								
Wiper															
CNMG-120408-E-ZWM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,60	0,50-5,00	10		17922					9,80
Acabado / Finishing / Finition															
CNMG-090304-E-ZFM	9,70	9,52	3,18	3,81	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10		59273					7,44
CNMG-090308-E-ZFM	9,70	9,52	3,18	3,81	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10		59274					7,44
CNMG-120404-E-ZFM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,40	0,07-0,30	0,40-2,50	10	17863	26286		17866		8,80	
CNMG-120408-E-ZFM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,10-0,40	0,40-2,50	10	42902	42903				8,80	
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche															
CNMG-120404-E-ZM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,40	0,10-0,30	0,40-5,50	10	42905	42906				8,80	
CNMG-120408-E-ZM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-5,50	10	17867	26292	17873			8,80	
CNMG-120412-E-ZM	12,90	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-5,50	10	17885	26290	28592			8,80	
CNMG-190608-E-ZM	19,30	19,05	6,35	7,94	0,80	0,15-0,60	0,80-6,00	10	42907	42908				23,65	
CNMG-190612-E-ZM	19,30	19,05	6,35	7,94	1,20	0,18-0,60	0,80-8,60	10	42910	42912				23,65	
Desbaste / Roughing / Ébauche															
CNMG-120408-E-ZR	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,55	1,00-7,00	10	17893	26289	17902			8,80	
CNMG-120412-E-ZR	12,90	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,60	1,00-7,00	10	17909	26293	17911			8,80	
CNMG-160608-E-ZR	16,10	15,88	6,35	6,35	0,80	0,20-0,55	1,00-8,00	10	21949	21951				18,50	
CNMG-160612-E-ZR	16,10	15,88	6,35	6,35	1,20	0,20-0,55	1,00-8,00	10	21952	21953				18,50	
CNMG-190608-E-ZR	19,30	19,05	6,35	7,94	0,80	0,25-0,60	3,00-8,00	10	42913	42914				23,65	
CNMG-190612-E-ZR	19,30	19,05	6,35	7,94	1,20	0,25-0,70	2,00-10,00	10	42915	42916				23,65	
Acabado / Finishing / Finition															
CNMG-120404-E-ZFCE	12,90	12,70	4,76	5,16	0,40	0,05-0,40	0,30-3,00	10						14,19	
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition															
CNMG-120408-E-ZMCE	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,10-4,00	0,30-3,00	10						14,19	
INOX Semi-Desbaste / Semi-Roughing Stainless / INOX Semi-Ébauche															
CNMG-120404-E-ZNM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,40	0,10-0,25	0,50-5,70	10					35197	8,80	
CNMG-120408-E-ZNM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,12-0,45	0,50-5,70	10					35198	8,80	

ISO	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm	Nº Art. C-G15	Nº Art. C-G25	Nº Art. C-S15	Nº Art. C-S25	€	
Semi-Desbaste Alto Rendimiento / High Performance Semi-Roughing / Semi-Ébauche Haut Rendement													
CNMG-120404-ZPM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,40	0,10-0,30	0,40-5,50	10	71279	71280			9,68
CNMG-120408-ZPM	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-5,50	10	71281	71282			9,68
CNMG-120412-ZPM	12,90	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-5,50	10	71283	71284			9,68
INOX Acabado Alto Rendimiento / High Performance Finishing Stainless / INOX Finition Haut Rendement													
CNMG-120404-ZNF	12,90	12,70	4,76	5,16	0,40	0,10-0,30	0,40-5,50	10					9,68
CNMG-120408-ZNF	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-5,50	10					9,68

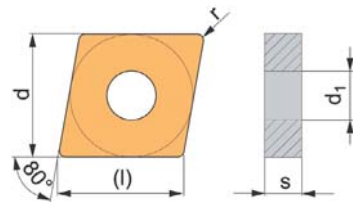
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple
commande: Ref. CNMG-120408-ZWM C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 487, 489, 493, 496

Ref. **8512****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO CNMM**

CNMM Turning Indexable Insert

Plaquette tournage CNMM

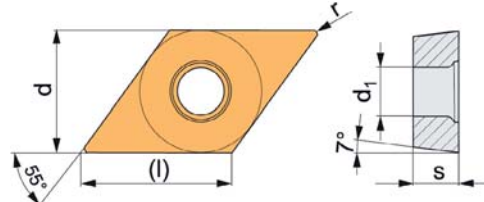


ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	Nº Art. P-625	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Semi-Desbaste/Desbaste / Semi-Roughing/Roughing / Semi-Ébauche/Ébauche											
CNMM-120408-E-ZR	12,90	12,70	4,76	5,16	0,80	0,25-0,60	1,00-8,50	10	10750	10756	12,83
CNMM-120412-E-ZR	12,90	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,80	1,20-8,50	10	10753	10759	12,83

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8512 CNMM-120408-E-ZR C-525Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 487, 489, 493, 496Ref. **8515****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO DCGT**

DCGT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage DCGT



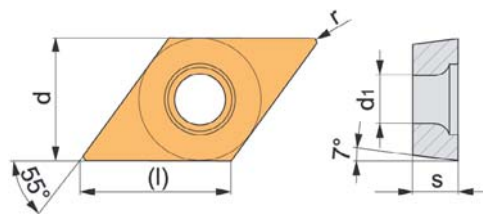
ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-010	Nº Art. P-720	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Aluminio / Aluminium											
DCGT-070202-F-ZAL	7,80	6,35	2,38	2,80	0,20	0,02-0,12	0,10-1,50	10	29902		11,83
DCGT-070204-F-ZAL	7,80	6,35	2,38	2,80	0,40	0,10-0,20	0,10-4,00	10	29903		11,83
DCGT-11T302-F-ZAL	11,60	9,52	3,97	4,40	0,20	0,05-0,12	0,05-4,00	10	29906		12,84
DCGT-11T304-F-ZAL	11,60	9,52	3,97	4,40	0,40	0,10-0,22	0,10-5,00	10	29910		12,84
INOX / Stainless / Inox											
DCGT-070202-E-ZNF	7,80	6,35	2,38	2,80	0,20	0,02-0,12	0,10-1,50	10		29901	11,83
DCGT-070204-E-ZNF	7,80	6,35	2,38	2,80	0,40	0,10-0,20	0,10-4,00	10		29905	11,83
DCGT-11T302-E-ZNF	11,60	9,52	3,97	4,40	0,20	0,05-0,12	0,05-4,00	10		29908	12,84
DCGT-11T304-E-ZNF	11,60	9,52	3,97	4,40	0,40	0,10-0,22	0,10-5,00	10		29911	12,84

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8515 DCGT-070202-F-ZAL P-010Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 491, 497

Ref. **8520****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO DCMT**

DCMT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage DCMT



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	Nº Art. P-625	Nº Art. P-720	Nº Art. Cermet	€
	l mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm					
Acabado Fino / Fine Finishing / Finition Fine												
DCMT-070202-E-ZRR	7,80	6,35	2,38	2,80	0,20	0,03-0,11	0,06-1,50	10	59275	43990		7,78
DCMT-070204-E-ZRR	7,80	6,35	2,38	2,80	0,40	0,05-0,17	0,08-1,50	10	26295	17927		7,78
DCMT-11T302-E-ZRR	11,60	9,52	3,97	4,40	0,20	0,04-0,15	0,08-2,00	10	59276	43449		7,78
DCMT-11T304-E-ZRR	11,60	9,52	3,97	4,40	0,40	0,06-0,23	0,11-2,00	10	26296	17962		7,78
DCMT-11T308-E-ZRR	11,60	9,52	3,97	4,40	0,80	0,08-0,30	0,15-2,00	10	26298	28593		7,78
Acabado / Finishing / Finition												
DCMT-070204-ZFCE	7,80	6,35	2,38	2,80	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10			19990	8,58
DCMT-11T304-ZFCE	11,60	9,52	3,97	4,40	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10			19994	11,89
DCMT-11T308-ZFCE	11,60	9,52	3,97	4,40	0,80	0,05-0,40	0,20-1,50	10			19996	11,89
Semi-Desbaste INOX / Stainless Semi-Roughing / Semi-Ébauche Inox												
DCMT-11T304-E-ZMM	11,60	9,52	3,97	4,40	0,4	0,08-0,23	0,25-3,00	10			66820	7,78
DCMT-11T308-E-ZMM	11,60	9,52	3,97	4,40	0,8	0,10-0,40	0,50-3,00	10			66821	7,78

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8520 DCMT-070202-E-ZRR C-525

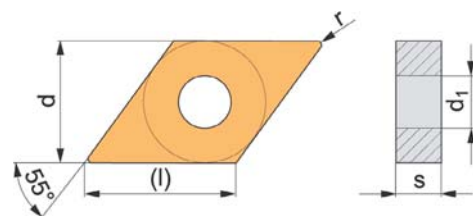
Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 491, 497

Ref. **8530****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO DNMG**

DNMG Turning Indexable Insert

Plaquette tournage DNMG



ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	Nº Art. C-540	Nº Art. P-625	Nº Art. P-720	Nº Art. Cermet	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm									
Acabado / Finishing / Finition																
	DNMG-110404-E-ZF	11,60	9,52	4,76	3,81	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10	42917	42918					8,80
	DNMG-110408-E-ZF	11,60	9,52	4,76	3,81	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10	59277	59279					8,80
	DNMG-150404-E-ZF	15,50	12,70	4,76	5,16	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10	17965	26299		17968			12,16
	DNMG-150408-E-ZF	15,50	12,70	4,76	5,16	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10	59278	59280					12,16
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche																
	DNMG-110408-E-ZM	11,60	9,52	4,76	3,81	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10		26301	15413				8,80
	DNMG-150408-E-ZM	15,50	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	17973	26302	17976				12,16
	DNMG-150604-E-ZM	15,50	12,70	6,35	5,16	0,40	0,10-0,30	0,40-6,00	10	59281	59282					12,84
	DNMG-150608-E-ZM	15,50	12,70	6,35	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	17977	26304	17989				12,84
	DNMG-150612-E-ZM	15,50	12,70	6,35	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-6,00	10	17997	26305	18003				12,84
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche																
	DNMG-150608-EL-ZSX	15,50	12,70	6,35	5,16	0,80	0,14-0,50	0,80-5,00	10		26272					12,84
	DNMG-150608-ER-ZSX	15,50	12,70	6,35	5,16	0,80	0,14-0,50	0,80-5,00	10	10341						12,84
Acabado / Finishing / Finition																
	DNMG-150404-ZFCE	15,50	12,70	4,76	5,16	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10						20001	17,17
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition																
	DNMG-150404-ZMCE	15,50	12,70	4,76	5,16	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10						20002	17,17
INOX Semi-Desbaste / Semi-Roughing Stainless / INOX Semi-Ébauche																
	DNMG-150604-E-ZNM	15,50	12,70	6,35	5,16	0,40	0,10-0,30	0,30-6,00	10						35199	12,84
	DNMG-150608-E-ZNM	15,50	12,70	6,35	5,16	0,80	0,12-0,45	0,50-6,40	10						35200	12,84

ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-G15	Nº Art. C-G25	Nº Art. C-S15	Nº Art. C-S25	€		
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm								
Semi-Desbaste Alto Rendimiento / High Performance Semi-Roughing / Semi-Ébauche Haut Rendement															
	DNMG-150404-ZPM	15,50	12,70	4,76	5,16	0,40	0,15-0,50	0,50-6,00	10	71285	71286			13,38	
	DNMG-150408-ZPM	15,50	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	71287	71288			13,38	
	DNMG-150608-ZPM	15,50	12,70	6,35	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	71289	71290			14,13	
INOX Acabado Alto Rendimiento / High Performance Finishing Stainless / INOX Finition Haut Rendement															
	DNMG-150604-ZNF	15,50	12,70	6,35	5,16	0,40	0,10-0,30	0,30-6,00	10				16956	16958	14,13

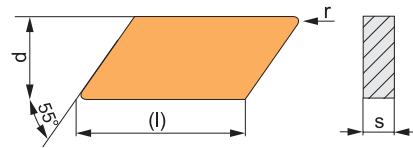
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8530 DNMG-110404-E-ZF C-515

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 489, 496

Ref. **8535****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO KNUX**

KNUX Turning Indexable Insert

Plaquette tournage KNUX



ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe				Nº Art. C-525	€
	l mm	d mm	s mm	r mm	f mm	a_p mm				
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche										
KNUX-160405-SR-Z3	16,50	9,52	4,76	0,50	0,20-0,35	1,00-6,00	10	13393	12,50	
KNUX-160405-SL-Z3	16,50	9,52	4,76	0,50	0,20-0,35	1,00-6,00	10	13396	12,50	
KNUX-160410-SR-Z3	16,50	9,52	4,76	1,00	0,40-0,70	1,50-6,00	10	13399	12,50	
KNUX-160410-SL-Z3	16,50	9,52	4,76	1,00	0,40-0,70	1,50-6,00	10	13400	12,50	

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8535 KNUX-160405-SR-Z3 C-525

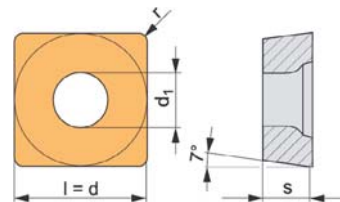
Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 485

Ref. **8540****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO SCMT**

SCMT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage SCMT



ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe				Nº Art. C-525	Nº Art. P-720	€
	l mm	d mm	s mm	d₁ mm	r mm	f mm	a_p mm						
Acabado / Finishing / Finition													
SCMT-09T304-E-Z7	9,52	9,52	3,97	4,40	0,40	0,06-0,23	0,11-2,00	10	26307			8,11	
SCMT-09T308-E-Z7	9,52	9,52	3,97	4,40	0,80	0,08-0,30	0,15-2,00	10	26308			8,11	
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition													
SCMT-120408-E-Z8	12,70	12,70	4,76	5,50	0,80	0,12-0,45	0,60-3,60	10	26310			9,80	
SCMT-120412-E-Z8	12,70	12,70	4,76	5,50	1,20	0,14-0,60	0,72-3,60	10	26311			9,80	
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche													
SCMT-120404-E-ZRR	12,70	12,70	4,76	5,50	0,40	0,09-0,27	0,30-3,60	10		81193		9,80	
SCMT-120408-E-ZRR	12,70	12,70	4,76	5,50	0,80	0,12-0,45	0,60-3,60	10	18015	18021		9,80	



Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8540 SCMT-09T304-E-Z7 C-525

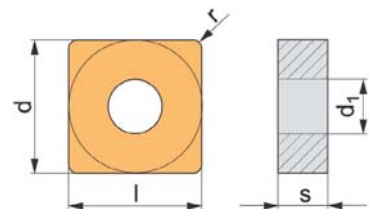
Porta Plaquetas bajo demanda / Tool Holder upon request

/ Porte-Plaquettes sur demande

Ref. **8550****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO SNMG**

SNMG Turning Indexable Insert

Plaquette tournage SNMG



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	Nº Art. C-540	Nº Art. P-625	Nº Art. P-720	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm							
Acabado / Finishing / Finition														
	SNMG-120404-E-ZFM	12,70	12,70	4,76	5,16	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10	18039	26313		18044	8,79
	SNMG-120408-E-ZFM	12,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10		42919			8,79
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche														8,79
	SNMG-120408-E-ZM	12,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	18045	26314			8,79
	SNMG-120412-E-ZM	12,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-6,00	10	18047	26316	18055		8,79
Desbaste / Roughing / Ébauche														8,79
	SNMG-120408-E-ZR	12,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,55	0,80-7,00	10		18078	18079		8,79
	SNMG-120412-E-ZR	12,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,70	1,00-7,00	10	18085		18171		8,79
INOX Semi-Desbaste / Semi-Roughing Stainless / INOX Semi-Ébauche														8,15
	SNMG-090304-E-ZNM	9,52	9,52	3,18	3,81	0,40	0,10-0,30	0,50-4,50	10					73532
	SNMG-120408-E-ZNM	12,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,12-0,45	0,50-6,40	10					35206
	SNMG-120412-E-ZNM	12,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,15-0,60	0,50-6,40	10					72894



Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8550 SNMG-120404-E-ZFM C-515

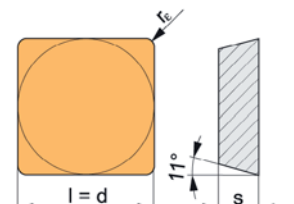
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 490

Ref. **8554****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO SPUN**

SPUN Turning Indexable Insert

Plaquette tournage SPUN



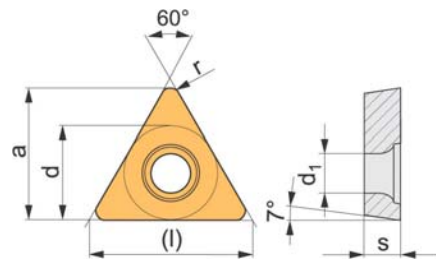
ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	€	
	I mm	d mm	s mm	r mm	f mm	a _p mm				
	SPUN-120308	12,70	12,70	3,18	0,80	0,15-0,40	1,00-5,00	10	42920	7,78
	SPUN-120312	12,70	12,70	3,18	1,20	0,20-0,50	1,00-5,00	10	42921	7,78

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8554 SPUN-120308 C-525Porta Plaquitas / Tool Holder
Porte-Plaquettes: Pag. 485

Ref. **8558****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO TCGT**

TCGT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage TCGT



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-010	Nº Art. P-710	Nº Art. P-720	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Aluminio / Aluminium											
TCGT-110202-F-ZAL	11,00	6,35	2,38	2,80	0,20	0,07-0,15	0,05-4,00	10	18177	18172	11,17
TCGT-110204-F-ZAL	11,00	6,35	2,38	2,80	0,40	0,10-0,20	0,10-4,00	10	18345		11,17
TCGT-16T304-F-ZAL	16,50	9,52	3,97	4,40	0,40	0,10-0,20	0,10-5,50	10	18388	18351	14,19
TCGT-16T308-F-ZAL	16,50	9,52	3,97	4,40	0,80	0,15-0,50	0,10-5,50	10	18400	18391	14,19
INOX / Stainless / Inox											
TCGT-110204-E-ZNF	11,00	6,35	2,38	2,80	0,40	0,10-0,20	0,10-4,00	10			18318 11,17

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8558 TCGT-110202-F-ZAL P-010

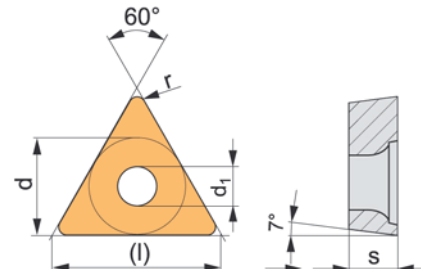
Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 491, 498

Ref. **8560****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO TCMT**

TCMT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage TCMT



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	Nº Art. P-625	Nº Art. Cermet	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Acabado / Finishing / Finition											
TCMT-090204-E-ZMM	9,63	5,56	2,38	2,50	0,40	0,05-0,19	0,10-1,70	10		77228	7,78
TCMT-110202-E-ZMM	11,00	6,35	2,38	2,80	0,20	0,03-0,13	0,06-1,70	10		26317	7,78
TCMT-110204-E-ZMM	11,00	6,35	2,38	2,80	0,40	0,05-0,19	0,10-1,70	10		26320	7,78
TCMT-16T304-E-ZMM	16,50	9,52	3,97	4,40	0,40	0,06-0,23	0,11-2,00	10		26322	8,11
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche											
TCMT-16T304-E-ZRR	16,50	9,52	3,97	4,40	0,40	0,08-0,25	0,25-3,00	10	23957		8,11
TCMT-16T308-E-ZRR	16,50	9,52	3,97	4,40	0,80	0,10-0,45	0,50-3,00	10	26323	10778	8,11
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition											
TCMT-16T308-ZMCE	16,50	9,52	3,97	4,40	0,80	0,10-0,40	0,30-3,00	10		20029	12,72

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8560 TCMT-110202-E-ZMM P-625

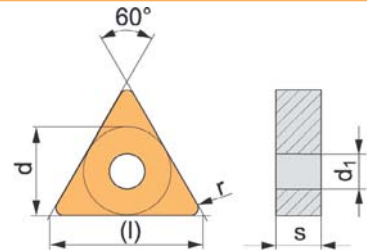
Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 491, 498

Ref. **8570****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO TNMG**

TNMG Turning Indexable Insert

Plaquette tournage TNMG



ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	Nº Art. C-540	Nº Art. P-625	Nº Art. P-720	Nº Art. Cermet	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm							
Acabado / Finishing / Finition														
TNMG-160404-E-ZFM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10	18811	26325		18812		8,79
TNMG-160408-E-ZFM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10	42922	42924				8,79
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche														
TNMG-160404-E-ZM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,10-0,30	0,40-5,00	10	42925	42927				8,79
TNMG-160408-E-ZM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,15-0,40	0,50-5,00	10	18924	26326	19006			8,79
TNMG-160412-E-ZM	16,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,18-0,60	0,80-5,00	10		26327	19195			8,79
TNMG-220408-E-ZM	22,00	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,50	10	42928	42929				12,84
TNMG-220412-E-ZM	22,00	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-6,60	10	42930	42931				12,84
Desbaste / Roughing / Ébauche														
TNMG-160408-E-ZR	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,20-0,55	0,80-6,00	10	59284	59285				8,79
TNMG-160412-E-ZR	16,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,18-0,60	0,80-5,00	10	59286	59287				8,79
TNMG-220408-E-ZR	22,00	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,55	0,80-6,50	10	19213	26275	19215			12,84
TNMG-220412-E-ZR	22,00	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,70	1,00-7,00	10	19228	11272	10790			12,84
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche														
TNMG-160404-ER-ZSX	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,12-0,30	1,00-3,50	10		11274				8,79
TNMG-160408-ER-ZSX	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,15-0,50	1,30-3,50	10		11277				8,79
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche														
TNMG-160404-EL-ZSX	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,12-0,30	1,00-3,50	10		11275				8,79
TNMG-160408-EL-ZSX	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,15-0,50	1,30-3,50	10		11278				8,79
Acabado / Finishing / Finition														
TNMG-160404-ZFCE	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,05-0,40	0,20-1,50	10					20032	12,54
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition														
TNMG-160408-ZMCE	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,10-0,40	0,30-3,00	10					20033	12,54
INOX Semi-Desbaste / Semi-Roughing Stainless / INOX Semi-Ébauche														
TNMG-160404-E-ZNM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,10-0,30	0,50-4,00	10					35207	8,79
TNMG-160408-E-ZNM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,12-0,45	0,50-4,80	10					35209	8,79

ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-G15	Nº Art. C-G25	Nº Art. C-S15	Nº Art. C-S25	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm						
Semi-Desbaste Alto Rendimiento / High Performance Semi-Roughing / Semi-Ébauche Haut Rendement													
TNMG-160404-ZPM	15,50	12,70	4,76	5,16	0,40	0,15-0,50	0,50-6,00	10	71291	71292			9,67
TNMG-160408-ZPM	15,50	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	71293	71294			9,67
TNMG-160412-ZPM	15,50	12,70	6,35	5,16	0,80	0,15-0,50	0,50-6,00	10	71295	71296			9,67
TNMG-220408-ZPM	22,00	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,55	0,80-6,50	10	17073	62421			13,92
TNMG-220412-ZPM	22,00	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,70	1,00-7,00	10	17074	17085			13,92
INOX Acabado Alto Rendimiento/ High Performance Finishing Stainless / INOX Finition Haut Rendement													
TNMG-160404-ZNF	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,10-0,30	0,50-4,00	10			16992	77508	9,67
TNMG-160408-ZNF	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,12-0,45	0,50-4,80	10			81956	77509	9,67
TNMG-160412-ZNF	16,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,18-0,60	0,80-5,00	10			16993	17019	9,67
TNMG-220404-ZNF	22,00	12,70	4,76	5,16	0,40	0,12-0,40	0,40-6,00	10			82749	17027	13,92
TNMG-220408-ZNF	22,00	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,55	0,80-6,50	10			17038	17042	13,92
TNMG-220412-ZNF	22,00	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,70	1,00-7,00	10			17052	17068	13,92

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8570 TNMG-160404-E-ZFM C-515

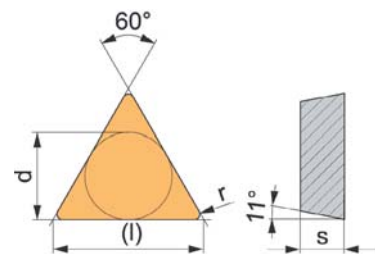
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 487, 494

Ref. **8571****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO TPMR**

TPMR Turning Indexable Insert

Plaquette tournage TPMR



ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	€
	I mm	d mm	s mm	r mm	f mm	a _p mm			
Acabado / Finishing / Finition									
TPMR-160304-E-Z7	16,50	9,52	3,18	0,40	0,08-0,20	0,50-2,00	10	29914	13406 7,78
TPMR-160308-E-Z7	16,50	9,52	3,18	0,80	0,08-0,35	0,50-3,00	10	29915	13408 7,78
TPMR-160312-E-Z7	16,50	9,52	3,18	1,20	0,08-0,55	0,50-3,00	10	29917	13411 7,78
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche									
TPMR-160308-E-Z1	16,50	9,52	3,18	0,80	0,13-0,40	1,00-5,00	10	29919	13414 7,78

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

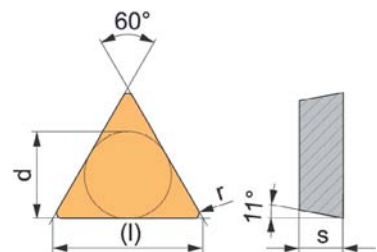
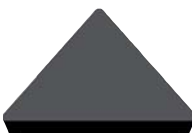
Ref. 8571 TPMR-160304-E-Z7 C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder

Porte-Plaquettes: **Pag. 486, 493**Ref. **8572****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO TPUN**

TPUN Turning Indexable Insert

Plaquette tournage TPUN



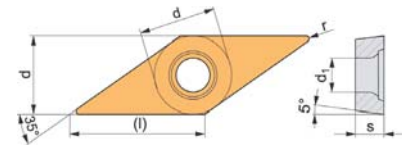
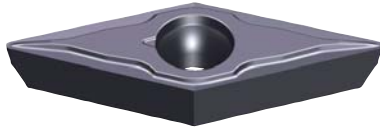
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	Nº Art. P-620	€
	I mm	d mm	s mm	r mm	f mm	a _p mm			
Acabado/Semi-Desbaste/Desbaste - Finishing/Semi-Roughing/Roughing- Finition/Semi-Ébauche/Ébauche									
TPUN-160304	16,50	9,52	3,18	0,40	0,10-0,30	1,00-5,00	10	11291	29930 8,45
TPUN-160308	16,50	9,52	3,18	0,80	0,15-0,40	1,00-5,00	10	11292	29933 8,45
TPUN-220408	22,00	12,70	4,76	0,80	0,15-0,40	1,50-7,00	10	11293	29935 11,49
TPUN-220412	22,00	12,70	4,76	1,20	0,20-0,50	1,50-7,00	10	11295	29937 11,49

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8572 TPUN-160304 C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder

Porte-Plaquettes: **Pag. 486, 493**

Ref. **8575****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO VBMT**VBMT Turning Indexable Insert
Plaquette tournage VBMT

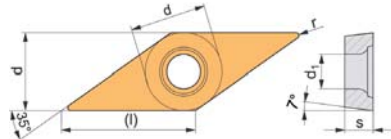
ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm		
Acabado/Semi-Acabado - Finishing/Semi-Finishing - Finition/Semi-Finition									
VBMT-110304-E-ZRR	11,10	6,35	3,18	2,80	0,40	0,05-0,19	0,10-1,70	10	11284 10,47
VBMT-110308-E-ZRR	11,10	6,35	3,18	2,80	0,80	0,05-0,19	0,10-1,70	10	11286 10,47
VBMT-160404-E-ZRR	16,60	9,52	4,76	4,40	0,40	0,05-0,20	0,10-1,80	10	11288 14,86
VBMT-160408-E-ZRR	16,60	9,52	4,76	4,40	0,80	0,07-0,27	0,14-1,80	10	11289 14,86

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8575 VBMT-1103-04-E-ZRR C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 492

Ref. **8576****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO VCGT**VCGT Turning Indexable Insert
Plaquette tournage VCGT

ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-010	Nº Art. P-710	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm			
Semi-Acabado / Semi-Finishing / Semi-Finition										
VCGT-110302-F-ZAL	11,10	6,35	3,18	2,80	0,20	0,05-0,12	0,05-3,00	10	78838	14,41
VCGT-110304-F-ZAL	11,10	6,35	3,18	2,80	0,40	0,10-0,25	0,05-3,00	10	29870	14,41
VCGT-110308-F-ZAL	11,10	6,35	3,18	2,80	0,80	0,15-0,45	0,05-3,00	10	78839	14,41
VCGT-160404-F-ZAL	16,60	9,52	4,76	4,40	0,40	0,10-0,25	0,10-5,00	10	71115	78840 16,56
VCGT-160408-F-ZAL	16,60	9,52	4,76	4,40	0,80	0,15-0,45	0,10-5,00	10	78841	16,56
INOX / Stainless / Inox										
VCGT-110302-E-ZNF	11,10	6,35	3,18	2,80	0,20	0,05-0,12	0,05-3,00	10	81513	14,41
VCGT-110304-E-ZNF	11,10	6,35	3,18	2,80	0,40	0,10-0,25	0,05-3,00	10	81514	14,41

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:

Ref. 8576 VCGT-110302-F-ZAL P-010

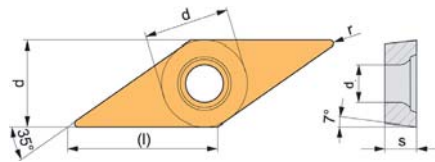
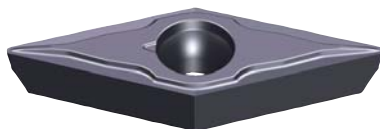
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 492, 498

Ref. **8577****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO VCMT**

VCMT Turning Indexable Insert

Plaquette tournage VCMT



ISO	Dimensions Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-525	Nº Art. P-625	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm			
Acabado / Finishing / Finition										
VCMT-110304-E-ZMM	11,10	6,35	3,18	2,80	0,40	0,05-0,20	0,10-1,50	10	19317	19325 10,47
VCMT-110308-E-ZMM	11,10	6,35	3,18	2,80	0,80	0,13-0,33	0,60-2,55	10	19334	19348 10,47
VCMT-160404-E-ZMM	16,60	9,52	4,76	4,40	0,40	0,05-0,20	0,10-1,80	10	19359	19372 13,52
VCMT-160408-E-ZMM	16,60	9,52	4,76	4,40	0,80	0,07-0,27	0,14-1,80	10	19373	19378 13,52



ISO	Dimensions Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-G15	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm		
Acabado Alto Rendimiento / High Performance Finishing / Finition Haut Rendement									
VCMT-160404-E-ZMM	16,60	9,52	4,76	4,40	0,40	0,05-0,20	0,10-1,80	10	81646 14,21
VCMT-160408-E-ZMM	16,60	9,52	4,76	4,40	0,80	0,07-0,27	0,14-1,80	10	17086 14,21

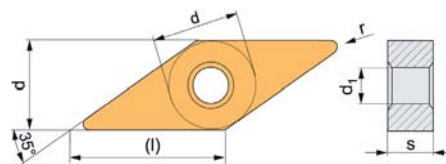
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8577 VCMT-110304-E-ZMM C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 492, 498

Ref. **8578****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO VNMG**

VNMG Turning Indexable Insert

Plaquette tournage VNMG



ISO	Dimensions Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	Nº Art. C-S15	Nº Art. C-S25	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm					
Acabado / Finishing / Finition												
VNMG-160404-E-ZFM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10	29938	29939		12,53
VNMG-160408-E-ZFM	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10	29940	29941		12,53
VNMG-160412-E-ZFM	16,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,15-0,60	1,20-3,00	10	29942	29944		12,53
INOX Acabado Alto Rendimiento / High Performance Finishing Stainless / INOX Finition Haut Rendement												
VNMG-160404-ZNF	16,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,05-0,25	0,10-1,50	10			17092	17096 13,07
VNMG-160408-ZNF	16,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,10-0,40	0,10-1,50	10			17100	17102 13,07
VNMG-160412-ZNF	16,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,15-0,60	1,20-3,00	10			17107	17108 13,07

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8578 VNMG-160404-E-ZFM C-515

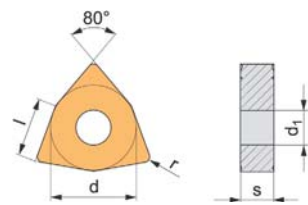
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 488, 494

Ref. **8580**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE TORNEADO WNMG

WNMG Turning Indexable Insert

Plaquette tournage WNMG



ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. C-515	Nº Art. C-525	Nº Art. C-540	Nº Art. P-720	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm								
Wiper															
WNMG-060408-E-ZWM	6,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,15-0,60	0,50-3,50	10		19401					8,79
WNMG-060412-E-ZWM	6,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,20-0,90	0,80-3,50	10		19402					8,79
WNMG-080408-E-ZWM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,60	0,50-5,00	10		19404					10,82
Acabado / Finishing / Finition															
WNMG-080404-E-ZF	8,70	12,70	4,76	5,16	0,40	0,05-0,30	0,10-2,00	10	19383	26331					10,15
WNMG-080408-E-ZF	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,10-0,40	0,10-2,00	10	30519						10,15
Semi-Desbaste / Semi-Roughing / Semi-Ébauche															
WNMG-060404-E-ZM	6,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,10-0,30	0,50-3,00	10		42933					8,11
WNMG-060408-E-ZM	6,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,15-0,50	0,50-3,00	10	19386	26328					8,11
WNMG-080408-E-ZFM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,40	0,70-4,00	10	42934	42935					10,15
WNMG-080408-E-ZM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,15-0,40	0,50-4,00	10	19389	26332	19392				10,15
WNMG-080412-E-ZM	8,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-4,00	10	26333						10,15
Desbaste / Roughing / Ébauche															
WNMG-080408-E-ZR	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,55	0,80-5,00	10	13854	11281	19396				10,15
WNMG-080412-E-ZR	8,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,25-0,70	1,50-5,00	10	13855	11280	19398				10,15
INOX / Stainless / INOX															
WNMG-080404-E-ZNM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,40	0,12-0,30	0,50-3,00	10						35210	10,15
WNMG-080408-E-ZNM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,40	0,70-4,00	10						35211	10,15

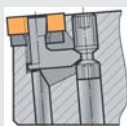
ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. C-15	Nº Art. C-25	Nº Art. C-S15	Nº Art. C-S25	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm								
Semi-Desbaste Alto Rendimiento / High Performance Semi-Roughing / Semi-Ébauche Haut Rendement															
WNMG-080404-ZPM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,40	0,20-0,40	0,50-4,00	10	71298	71299					11,16
WNMG-080408-ZPM	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,40	0,50-4,00	10	71300	71301					11,16
WNMG-080412-ZPM	8,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-4,00	10	71302	71303					11,16
INOX Acabado Alto Rendimiento / High Performance Finishing Stainless / INOX Finition Haut Rendement															
WNMG-060404-ZNF	6,50	9,52	4,76	3,81	0,40	0,10-0,30	0,50-3,00	10					17120	17122	9,04
WNMG-060408-ZNF	6,50	9,52	4,76	3,81	0,80	0,15-0,50	0,50-3,00	10					17125	17126	9,04
WNMG-060412-ZNF	6,50	9,52	4,76	3,81	1,20	0,20-0,90	0,80-3,50	10					81332	81333	9,04
WNMG-080404-ZNF	8,70	12,70	4,76	5,16	0,40	0,20-0,40	0,50-4,00	10					17127	17132	11,16
WNMG-080408-ZNF	8,70	12,70	4,76	5,16	0,80	0,20-0,40	0,50-4,00	10					79345	17137	11,16
WNMG-080412-ZNF	8,70	12,70	4,76	5,16	1,20	0,18-0,60	0,80-4,00	10					17140	17141	11,16

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8580 WNMG-060408-E-ZWM C-525

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 486, 488, 495

ELECCIÓN PORTA-PLAQUITAS TORNEADO

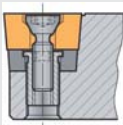
Turning Tool-Holder Choice
Choix Porte-Plaquettes tournage

SISTEMAS ANCLAJE - Clamping Systems - Systèmes fixation**ISO P**

Anclaje para plaquitas negativas con agujero en torneado exterior (acabado o desbaste). Alternativa en torneado interior de agujeros de grandes diámetros

Clamping for negative hole-inserts in external turning (finishing or roughing). Alternate for large diameters holes internal turning

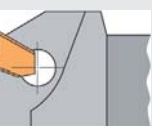
Fixation pour plaquettes négatives avec trou sur tournage extérieur (finition ou ébauche). Option pour tournage intérieur trous de grands diamètres

ISO S

Para portas con cuadrado pequeño usados en torneado interior o exterior. Con esta solución se evitan obstáculos para evacuar la viruta

For small cross-section holders, used in external or internal turning. Convenient solution as there is no obstacle for chip flow

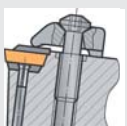
Pour portes plaquettes avec cage petite employées en tournage intérieur où extérieur. Avec cette solution, on supprime les obstacles pour évacuer les copeaux

ISO M (D)

Para mismo tipo de plaquitas que el ISO-P. Usado sobre todo en portas con carga dinámica elevada para torneado exterior

For the same insert-type as ISO-P. Used mainly in enhanced dynamic load holders for external turning

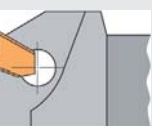
Même plaquettes que l'ISO-P. Employées sur Porteplaquettes avec charge dynamique pour tournage extérieur

ISO C

Para plaquitas positivas o negativas sin agujero, con o sin rompevirutas y para tornoado interior o exterior

For positive or negative inserts without hole, with or without chipbreakers and for internal or external turning

Pour plaquettes positives ou négatives sans trou, avec ou sans brisecopeaux pour tournage intérieur ou extérieur

ISO X

Marca que identifica portas con sistema de anclaje especial (diferente según el fabricante). Para tronzado & ranurado

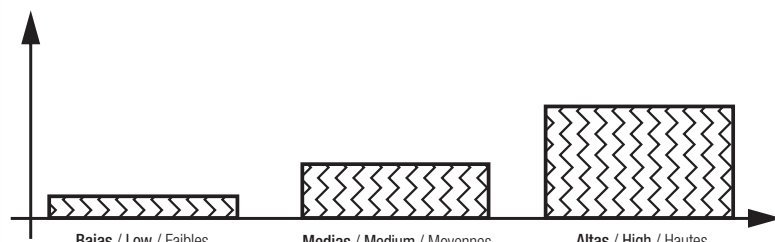
Marking that identifies an special clamping-system (different depending on the manufacturer). For parting & grooving

Marque qui identifie porteplaquettes avec système de fixation spécial (différent selon le fabricant). Pour tronçage et rainurage

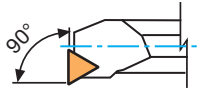
BARRAS MANDRINAR

Boring Bars

Barreaux mandrins



1. Seleccionar un Angulo de Posición aproximado a 90° con un Radio de Punta pequeño.

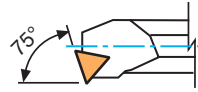


1. Select a Position Angle approximately at 90° with a small Nose Radius.



1. Selectionner l'angle de position approximatif à 90° avec un rayon petit de la pointe.

2. Nunca seleccionar un Angulo de Posición menor de 75°

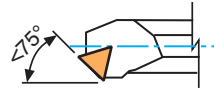


2. Never select a Position Angle smaller than 75°



2. Jamais selectionner un angle de position inférieur à 75°

3. A mayor Radio en la Punta mayor Vibracion



3. Bigger Nose Radius = more Vibration



3. A plus grande Rayon sur la Pointe = plus de Vibrations

Seleccionar Herramientas y Plaquetas positivas.

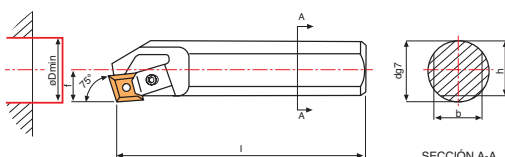
Dm/mm = Tener en cuenta el diámetro menor del agujero para que la herramienta no roce contra el material a trabajar.

Select Positive Tools & Inserts.

Dm/mm = Have in mind the **hole minor diameter** in order the tool not to touch the working material.

Selectionner outils et plaquettes positives.

Dm/mm = Prendre en considération le **diamètre inférieur du trou** pour que le trou ne touche pas le matériel à usiner.



	d mm	f mm	I mm	D_{min} mm
CNMG 1204...	25	17	250	32
	25	17	250	32
	32	22	300	40
	32	22	300	40

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PORTA-PLAQITAS TORNEADO EXTERIOR

External Turning Tool-Holder Choice ISO Codes
Codes ISO choix Porte-Plaquettes tournage extérieur

1 Designación Amarre Clamping Designation Type attachment		2 Forma Plaquita Insert Shape Forme plaquette		3 Tipo Herramienta - Ángulo Filo Corte Tool Style - Cutting Edge Angle Type outil - Angle arête de coupe								4 Ángulo Incidencia Clearance Angle Angle d'incidence			
C		S		A		B		C		D		D			
D		T		E		F		G		H		J		N	
P		R		K		L		M		N		P		C	
M		W		Q		R		S		S		T		Y	
S		V		U		V		W		Z					
X		L													
G															

1 P 2 C 3 L 4 N 5 R - 6 32 7 25 8 L 9 12

6 Altura Mango (mm) Shank Height (mm) Hauteur queue (mm)						8 Longitud Total Total Length Longueur totale						9 Longitud Filo Corte Cutting Edge Length Longueur arête coupe								
D [mm]		S [mm]		C [mm]		D [mm]		V [mm]		K [mm]		W [mm]		T [mm]		R [mm]				
08	10	12	16	20	25															
32	38	40	45	50		D	60										06			
						E	70										08			
						F	80										10			
						H	100										12			
						J	110										14			
						K	125										16			
						L	140										18			
						M	150										20			
						N	160										22			
						P	170										24			
						Q	180										26			
						R	200										28			
						S	250										30			
						T	300										32			
						U	350										34			
						V	400										36			
						W	450										38			
						X	Spec.										40			
						Y	500										42			

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PORTA-PLAQITAS TORNEADO INTERIOR

Internal Turning Tool-Holder Choice ISO Codes

Codes ISO choix Porte-Plaquettes tournage intérieur

1 Mango Shank Queue	
S	Mango Acero Steel Shank Queue acier
A	Mango Acero Agujero Refrigeración Steel Shank with Coolant Hole Queue acier lubrification interne

2 Mango Ø (mm) Shank Ø (mm) Queue Ø (mm)				
08	10	12	16	20
25	32	40	50	60

1 2 3 4 5 6 7 8 9
A **40** **T** - **P** **C** **L** **N** **L** **12**

3 Longitud Total Total Length Longueur totale	
	l_1 [mm]
D	60
E	70
F	80
H	100
J	110
K	125
L	140
M	150
N	160
P	170
Q	180
R	200
S	250
T	300
U	350
V	400
W	450
X	Spec.
Y	500

4 Designación Amarre Clamping Designation Type attachement	
C	
D	
T	
M	
S	
X	
G	

5 Forma Plaqita Insert Shape Forme plaqueette	
S	
C	
T	
D	
R	
K	
W	
V	
L	

6 Tipo Herramienta - Ángulo Filo Corte Tool Style - Cutting Edge Angle Type outil - Angle arête de coupe	
A	90°
B	75°
C	90°
D	45°
E	60°
F	90°
G	90°
H	107°30'
J	93°
K	75°
L	95°
M	50°
N	62°30'
P	117°30'
Q	107°30'
R	75°
S	45°
T	60°
U	93°
V	72°30'
W	60°
Y	85°
Z	

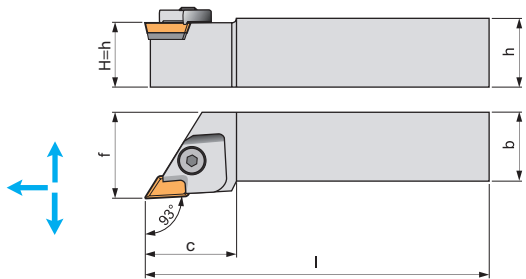
7 Ángulo Incidencia Clearance Angle Angle d'incidence	
α_n	
N	$\alpha_n=0^\circ$
C	$\alpha_n=7^\circ$
P	$\alpha_n=11^\circ$

9 Longitud Filo de Corte Cutting Edge Length Longueur arête coupe								
d [mm]	S	C	D	V	K	W	T	R
6,00								06
6,35				06	07	11		
8,00								08
9,525	09	09		11	16	19	06	16
10,00								10
12,00								12
12,70	12	12		15			08	12
15,875	15	16					22	15
16,00								16
19,05	19	19						19
20,00								20
25,00								25
25,40	25	25						25

Ref. **8726****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS CKJN-93°**

CKJN-93° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes négatives CKJN-93°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€								
CKJNR-2525M16	●	13517				25	25	150	34	32	157,02		Ref. 8815 9,25x14,5 Art. 13824 11,13 €		Ref. 8814 3x10 Art. 10955 1,21 €		Ref. 8812 23,5x2,5 Art. 13827 12,88 €		Ref. 8816 4-W1/4x 25,5xØ10 Art. 13832 3,22 €
CKJNL-2525M16			●	13519	KNUX 1604..	25	25	150	34	32	157,02								

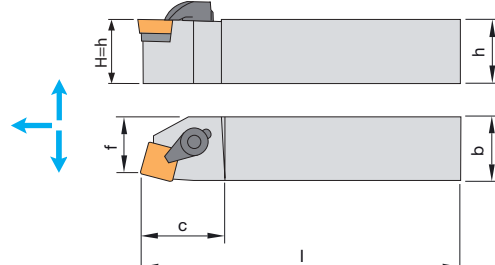
Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 474

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8706****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS CSBP.-75°**

CSBP.-75° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives CSBP.-75°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€						
CSBPR-2020-K12	●	42954				20	20	125	34	17	85,74		Ref. 8814 2,1x10 Art. 13826 0,74 €		Ref. 8812 M6x1 – 21x5 Art. 10945 13,87 €		Ref. 8815 CSB-PR-20-25 Art. 43592 9,16 €
CSBPL-2020-K12			●	42955	SPUN 1203..	20	20	125	34	17	85,74						
CSBPR-2525-M12	●	42957				25	25	150	34	22	93,83						
CSBPL-2525-M12			●	42958		25	25	150	34	22	93,83						

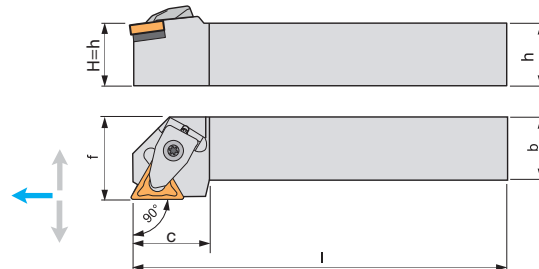
Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 475

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride

Ref. **8707****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS CTGP.-90°**

CTGP.-90° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives CTGP.-90°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€			
CTGPR-2525M16	●	19407			TP..	25	25	150	28	32,0	98,72			
CTGPL-2525M16			●	19408	1603..	25	25	150	28	32,0	98,72			
CTGPR-3232P22	●	19410			TP..	32	32	170	34	40,0	124,67			
CTGPL-3232P22			●	19411	2204..	32	32	170	34	40,0	124,67			

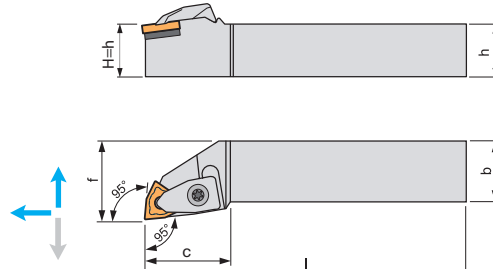
Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 478

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride

Ref. **8790****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS DWLN.-95°**

DWLN.-95° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes négatives DWLN.-95°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€			
DWLNR-2020K08	●	26511				20	20	125	34	25	96,01			
DWLNL-2020K08			●	26512	WNMG 0804..	20	20	125	34	25	96,01			
DWLNR-2525M08	●	26514				25	25	150	34	32	101,28			
DWLNL-2525M08			●	26515		25	25	150	34	32	101,28			

Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 481

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo Brida - Clamp Screw - Vis Bride
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo Placa - Plate Screw - Vis Plaque

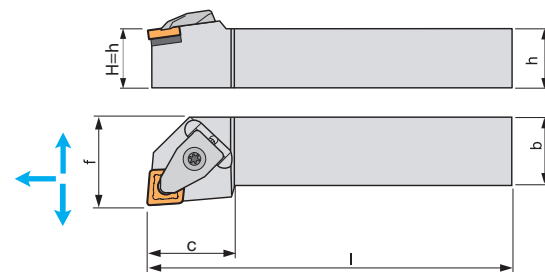
Ref. **8710****PORTA-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS MCLN.-95°**

MCLN.-95° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes négatives MCLN.-95°



	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo - Screw - Vis



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	I mm	c mm	f mm	€				
												Ref. 8815	Ref. 8814	Ref. 8812	Ref. 8816
MCLNR-2020K12	●	26439				20	20	125	34	25	93,24				
MCLNL-2020K12			●	26440	CNM. 1204..	20	20	125	34	25	93,24	7,4x12,45x 12,45	MCLN- 20-25 Art. 26553 10,47 €	MCLN Art. 26562 3,22 €	M4x0,7-8, 6x6,1x ø6,9 Art. 35214 1,69 €
MCLNR-2525M12	●	26442				25	25	150	34	32	98,68				
MCLNL-2525M12			●	26443		25	25	150	34	32	98,68				
MCLNR-2525M19	●	42948				25	25	150	42	32	100,59				
MCLNL-2525M19			●	42949	CNM. 19..	25	25	150	42	32	100,59	26x17,85x 4,76	16,5x9 Art. 66181 19,63 €	20x7,75 Art. 66182 5,57 €	M6x1- 13,9x10x 9,75 Art. 66184 1,74 €
MCLNR-3225P19	●	42951				32	25	170	42	40	121,65				
MCLNL-3225P19			●	42952		32	25	170	42	40	121,65				

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 470, 471

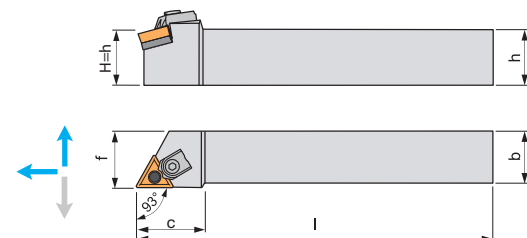
Ref. **8700****PORTA-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS MTJN.-93°**

MTJN.-93° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes négatives MTJN.-93°



	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride



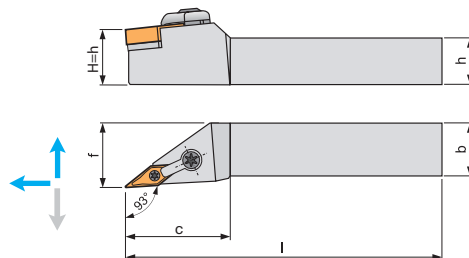
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	I mm	c mm	f mm	€				
												Ref. 8815	Ref. 8814	Ref. 8812	
MTJNR-2020K16	●	26431				20	20	125	34	25	93,24				
MTJNL-2020K16			●	26433	TNMG 1604..	20	20	125	34	25	93,24	6,6x11,95x13,55 Art. 26554 7,09 €	M3x0,5- ø4,5x13,2x7,6 Art. 26560 3,22 €	M8x1-23,7 Art. 26556 16,50 €	
MTJNR-2525M16	●	26434				25	25	150	34	32	98,68				
MTJNL-2525M16			●	26437		25	25	150	34	32	98,68				
MTJNR-2525M22	●	11296				25	25	150	42	32	98,68	7,6x17,9x20,4 Art. 13864 10,80 €	M4x0,7-ø6x 12,5x5,6 Art. 30575 3,22 €	M8x1-24x7,4 Art. 13866 19,67 €	
MTJNL-2525M22			●	11298	TNMG 2204..	25	25	150	42	32	98,68				

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 477

Ref. **8724****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS MVJN.-93°**

MVJN.-93° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes negatives MVJN.-93°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€				
MVJNR-2020K16	●	29960				20	20	125	43	25	150,45				
MVJNL-2020K16				29961	VNMG 1604..	20	20	125	43	25	150,45		6,7x 25,9x9,2 Art. 29971 14,07 €		
MVJNR-2525K16	●	29962				25	25	150	43	32	161,86		M6x1-24x 13,5xø9,5 Art. 29967 10,11 €		
MVJNL-2525K16				29963		25	25	150	43	32	161,86		M6x1-R-L- 20,5x7,1 Art. 29965 3,58 €		

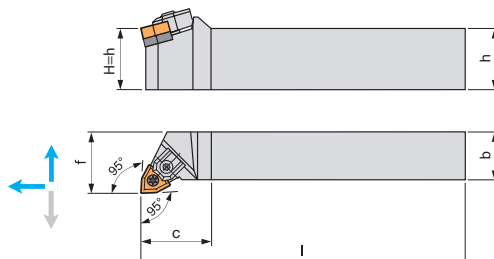
Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 480

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8770****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS MWLN.-95°**

MWLN.-95° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

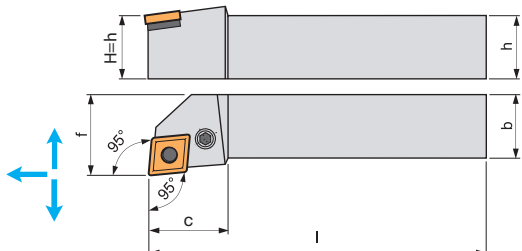
Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes negatives MWLN.-95°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€				
MWLNR-2020K06	●	26499				20	20	125	25	25	93,24				
MWLNL-2020K06				26500	WNMG 0604..	20	20	125	25	25	93,24		5,1x 10,85x 11,3 Art. 10567 8,69 €		
MWLNR-2525M06	●	26502				25	25	150	25	32	98,68		M3x0,8- 7x4x ø5,5 Art. 10544 1,69 €		
MWLNL-2525M06				26503		25	25	150	25	32	98,68		M5x0,5- 16,6x 6,8 Art. 10540 13,87 €		

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 481

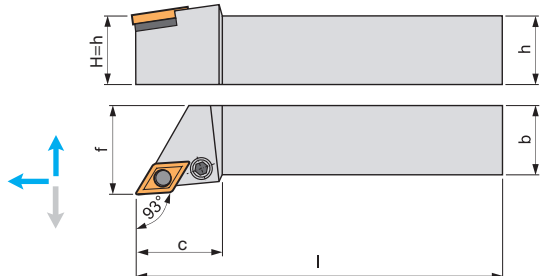
	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo - Screw - Vis
	Brida - Clamp - Bride
	Pasador - Pin - Goupille

Ref. **8709****POR TA-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS PCLN.-95°**PCLN.-95° Negative Inserts External Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes négatives PCLN.-95°

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€						
PCLNR-2020K12	●	34924				20	20	125	28	25	93,24						
PCLNL-2020K12			●	72037	CNM. 1204..	20	20	125	28	25	93,24	6,4x3,18x 11,6x17,1 Art. 44952 10,47 €	5	13,1x 13,5 Art. 35231 8,97 €	5	3-M8x 1-20,7x 8,75xø8 Art. 35230 3,22 €	5
PCLNR-2525M12	●	23095				25	25	150	28	32	98,68						
PCLNL-2525M12			●	72040		25	25	150	28	32	98,68						

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 470, 471

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Palanca - Lever - Levier
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8725****POR TA-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS PDJN.-93°**PDJN.-93° Negative Inserts External Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes négatives PDJN.-93°

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€							
PDJNR-2020K11	●	13520				DNM. 1104..	20	20	125	28	25	93,24	4,9x 17x8,5 Art. 13794 14,46 €	5	M6x1-16,7x 8,65xø6 Art. 13795 3,21 €	5	12x10,2 Art. 13797 10,74 €	5
PDJNL-2020K11			●	13522			20	20	125	28	25	93,24						
PDJNR-2020K15	●	11300				DNM. 1506..	20	20	125	34	25	93,24	6,4x 23,4x11,6 Art. 13869 8,30 €	5	M8x1-21,1x 10,35xø8 Art. 13822 2,93 €	5	14,7x16,2 Art. 13868 12,19 €	5
PDJNL-2020K15			●	11301			20	20	125	34	25	93,24						

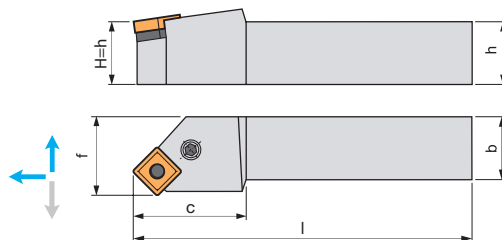
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 473

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo - Screw - Vis
	Palanca - Lever - Levier

Ref. **8791****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS PSSN-45°**

PSSN-45° Negative Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes negatives PSSN-45°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€			
												Ref. 8815	Ref. 8816	Ref. 8813
PSSNR-2020K12	●	35223		35224		20	20	125	28	25	91,44	6,35x 11,66	5	M8X1- 20,7x 8,75xØ8
PSSNL-2020K12						20	20	125	28	25	91,44	Art. 35229	5	13,1x13,5 Art. 35231
PSSNR-2525M12	●	35225		SNM.		25	25	150	28	32	96,79	8,39 €		8,75xØ8
PSSNL-2525M12				1204..		25	25	150	28	32	96,79	Art. 35230	5	3,22 €
PSSNR-3225P12	●	35227		35228		32	25	170	28	32	105,90			
PSSNL-3225P12						32	25	170	28	32	105,90			

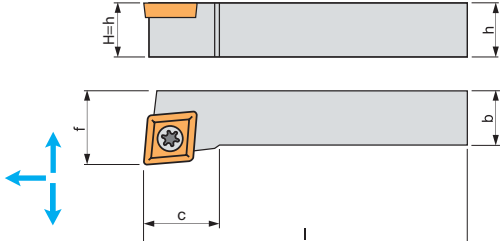
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 475

Placa Base - Base Plate - Plaque de base	Tornillo - Screw - Vis	Palanca - Lever - Levier
--	------------------------	--------------------------

Ref. **8704****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS SCLC.-95°**

SCLC.-95° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives SCLC.-95°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€					
												Ref. 8816	Ref. 8816	Ref. 8801	Ref. 8815	
SCLCR-0808-D06	●	42936		42937		08	8	60	10	10	72,18			T-07 Art. 10846 2,93 €	5	
SCLCL-0808-D06						08	8	60	10	10	72,18			ZT-07 Art. 19569 10,13 €	1	
SCLCR-1010-E06	●	42938		42940	CC..06..	10	10	70	10	12	72,18					
SCLCL-1010-E06						10	10	70	10	12	72,18					
SCLCR-1212-F09	●	42941		42942		12	12	80	16	16	77,26					
SCLCL-1212-F09						12	12	80	16	16	77,26					
SCLCR-1616-H09	●	42943		42944	CC..09..	16	16	100	16	20	80,00			T-15 Art. 10895 3,13 €		
SCLCL-1616-H09						16	16	100	16	20	80,00			ZT-15 Art. 10512 10,13 €		
SCLCR-2020-K09	●	42945		42946		20	20	125	16	25	85,74					
SCLCL-2020-K09						20	20	125	16	25	85,74					
SCLCR-2525-M12	●	67771		72069	CC..12..	25	25	150	25	32	93,93	M4X0,5X M6X0,75X 10X5,5XØ7,7 Art. 19007 7,73 €	5	T-15 Art. 30686 3,13 €	1	
SCLCL-2525-M12						25	25	150	25	32	93,93					

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 468

Tornillo - Screw - Vis	Tornillo - Screw - Vis	Destornillador - Screwdriver - Tournevis	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
------------------------	------------------------	--	--

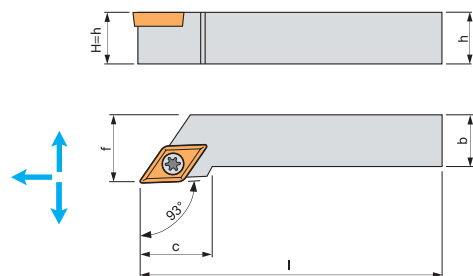
Ref. **8729****PORTA-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS SDJC.-93°**

SDJC.-93° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives SDJC.-93°



	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€				
SDJCR-1010E07	●	29946				10	10	70	16	12	107,46				
SDJCL-1010E07			●	29947		10	10	70	16	12	107,46				
SDJCR-1212F07	●	29949				12	12	80	18	16	114,96				
SDJCL-1212F07			●	29950		12	12	80	18	16	114,96				
SDJCR-1212F11	●	29951				12	12	80	18	16	114,96				
SDJCL-1212F11			●	29952		12	12	80	18	16	114,96				
SDJCR-1616H11	●	29953				16	16	100	22	20	119,08				
SDJCL-1616H11			●	29954		16	16	100	22	20	119,08				

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 471, 472

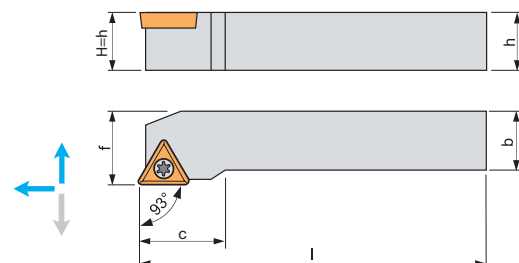
Ref. **8703****PORTA-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS STJC.-93°**

STJC.-93° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives STJC.-93°



	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis



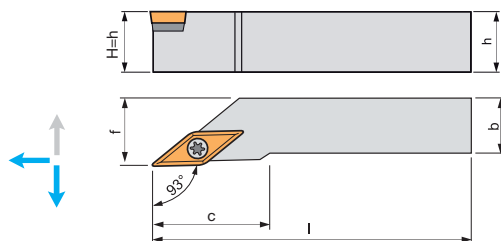
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€			
New! STJCR-1010E09	●	83741				10	10	70	14	12	81,12			
New! STJCL-1010E09			●	83742		10	10	70	14	12	81,12			
STJCR-1616H11	●	18596				16	16	100	22	20	84,20			
STJCL-1616H11			●	18649		16	16	100	22	20	84,20			
STJCR-2020K16	●	18660				20	20	125	22	25	90,60			
STJCL-2020K16			●	18664		20	20	125	22	25	90,60			

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 476

Ref. **8727****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS SVJB-93°**

SVJB-93° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives SVJB-93°



ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€					
SVJBR-1616H11	●	82835				16	16	100	20	20	104,59					
SVJBL-1616H11			●	82836		16	16	100	20	20	104,59		T-07 Art. 10846 2,93 €	5		ZT-07 Art. 19569 10,13 €
SVJBR-2020K16	●	22041				20	20	125	34	25	111,40	6,7x 26x8,4 Art. 10865 9,64 €				
SVJBL-2020K16			●	64137		20	20	125	34	25	111,40	T-15 Art. 10847 3,13 €	5	M3,5x 0,6xM5x 0,5x 8,5x 5x6,2 Art. 29959 7,73 €	5	ZT-16 Art. 10856 10,13 €
SVJBR-2525M16	●	82833				25	25	150	34	32	119,20					
SVJBL-2525M16			●	82834		25	25	150	34	32	119,20					

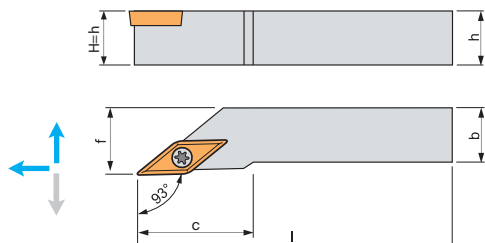
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 479

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

Ref. **8728****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO EXTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS SVJC-93°**

SVJC-93° Positive Inserts External Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage extérieur plaquettes positives SVJC-93°



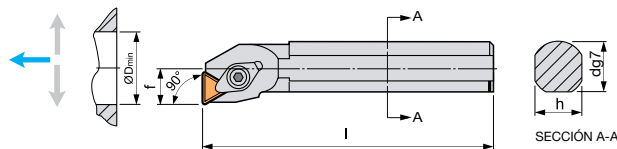
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		h mm	b mm	l mm	c mm	f mm	€					
SVJCR-1212F11	●	19413				12	12	80	25	16	89,97					
SVJCL-1212F11			●	19414		12	12	80	25	16	89,97		T-07 Art. 10846 2,93 €	5	ZT-07 Art. 19569 10,13 €	
SVJCR-2020K16	●	19417				20	20	125	37	25	105,47	6,7x26x8,4 Art. 10865 9,64 €				
SVJCL-2020K16			●	19419		20	20	125	37	25	105,47	M3,5x0,6x M5x0,5x 8,5x 5x6,25 Art. 29959 7,73 €	5	T-15 Art. 10847 3,13 €	5	ZT-16 Art. 10856 10,13 €

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 479

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

Ref. **8715**

PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS S-CTFP.-90°
S-CTFP.-90° Positive Inserts Internal Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes positives S-CTFP.-90°



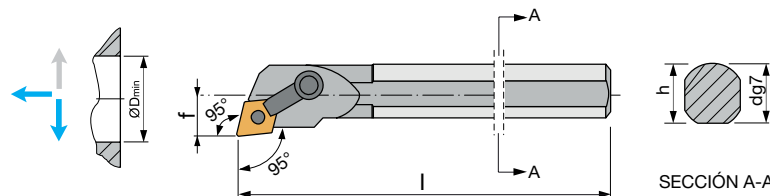
$D_{\text{min}} = \text{Diám. mín. Int. Pieza} / \text{Piece Int. min. Diam.} / \text{Diam. min intérieur pièce}$

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	h mm	I mm	D min mm	€	
S16R-CTFPR16	●	10882				16	11	15	200	20	117,80	Ref. 8812
S16R-CTFPL16			●	10883	TP..	16	11	15	200	20	117,80	M6x1-15,3X5,2 Art. 10886 13,87 €
S25T-CTFPR16	●	11546		1603..		25	17	23	300	32	162,73	Ref. 8812
S25T-CTFPL16			●	11560		25	17	23	300	32	162,73	M6x1-16,3X5 Art. 35216 13,87 €

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 478

Ref. **8731**

PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-MCLN.-95°
S-MCLN.-95° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes negatives S-MCLN.-95°



$D_{\text{min}} = \text{Diám. mín. Int. Pieza} / \text{Piece Int. min. Diam.} / \text{Diam. min intérieur pièce}$

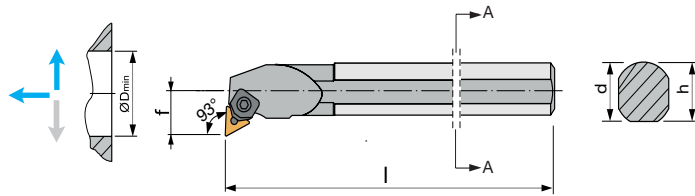
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	I mm	D min mm	€			
S25T-MCLNR12	●	19420				25	17	300	32	191,31	Ref. 8815	Ref. 8814	
S25T-MCLNL12			●	19425	CNM. 1204..	25	17	300	32	191,31	2,5-1/4"x26- 13,3x3,5x4,2 Art. 10897 4,35 €	5	
S32U-MCLNR12	●	19426				32	22	350	40	247,64	7,4x12,45 x12,45 Art. 26553 10,47 €	5	Ref. 8812
S32U-MCLNL12			●	19429		32	22	350	40	247,64	2,5-1/4"x26- 17,2x4x5,3 Art. 10900 10,11 €	5	Ref. 8816

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 470, 471

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride

Ref. **8732**

PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-MTUN.-93°
S-MTUN.-93° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes négatives S-MTUN.-93°



D_{\min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

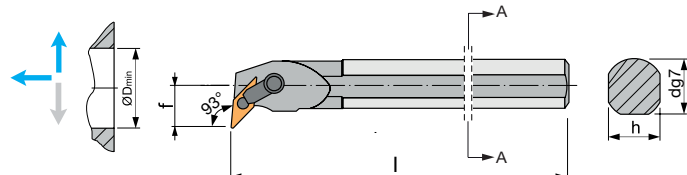
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.	Icono	d mm	f mm	l mm	D mm	€	Ref. 8815	Ref. 8814	Ref. 8812	Ref. 8816
S25T-MTUNR16	●	35233				25	17	300	34	201,06				M3x0,5-5,9x4,1xø5,5 Art. 35239 3,22 €
S25T-MTUNL16			●	35234	TNM. 1604..	25	17	300	34	201,06	6,6x11,95 x13,55 Art. 26554 7,09 €	5	5	
S32U-MTUNR16	●	35235				32	22	350	39	260,29	M3x0,5- ø4,5x 10,1x5 Art. 26556 3,22 €		M8x 1-23,7 Art. 26556 16,50 €	
S32U-MTUNL16			●	35236		32	22	350	39	260,29	7,4x17,3 x19,7 Art. 30573 3,22 €	5		M3x0,8- 7x4xø5,5 Art. 10544 1,69 €
S40V-MTUNR22	●	35237			TNM. 2204..	40	27	400	48	295,04	Art. 13864 10,80 €	5		
S40V-MTUNL22			●	35238		40	27	400	48	295,04				

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 477

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8769**

PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-MVUN-93°
S-MVUN-93° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes Tournage Intérieur Plaquettes Négatives S-MVUN-93°



D_{\min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

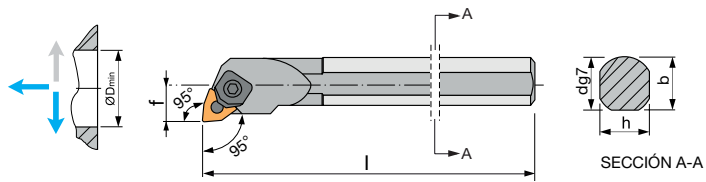
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.	Icono	d mm	f mm	h mm	l mm	D mm	€	Ref. 8815	Ref. 8814	Ref. 8816	Ref. 8812	
S25T-MVUNR16	●	29968			VNMG 1604..	25	17	23	300	31	289,93	MVJN- 16 Art. 30576 14,07 €	5	M5x 0,8-13x 2,3x5 Art. 29967 10,11 €	5	M6x 1-R-L- 20,5x 7,1 Art. 29965 3,58 €
S25T-MVUNL16			●	29969		25	17	23	300	31	289,93	Art. 29970 12,34 €				1

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 480

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Tornillo - Screw - Vis
	Brida - Clamp - Bride

Ref. **8780**

POR TA-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-MWLN.-95°
S-MWLN.-95° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes négatives S-MWLN.-95°



D_{\min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

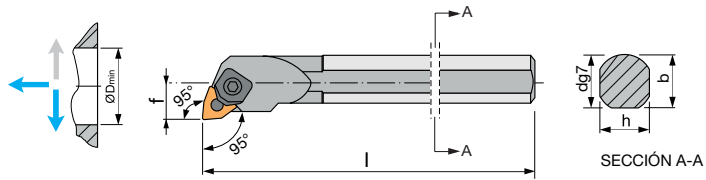
ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	l mm	D _{min} mm	€		Ref. 8815	Ref. 8814	Ref. 8812	Ref. 8816	
S25T-MWLNR06	●	19461			WNMG 0604..	25	17	300	32	191,31	5,1x 10,85 x11,3 Art. 10567 8,69 €	5	M3x 0,5-ø4,5x 10,1x5 Art. 30573 3,22 €	M5x0,5-16,6x6,8 Art. 10540 13,87 €	1	M3x0,8-7x4xø5,5 Art. 10544 1,69 €
S25T-MWLNL06			●	19463		25	17	300	32	191,31						

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 481

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8800**

POR TA-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-MWLN.-95°
S-MWLN.-95° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder
Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes négatives S-MWLN.-95°



D_{\min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	l mm	D _{min} mm	€		Ref. 8815	Ref. 8814	Ref. 8812	Ref. 8816		
S25T-MWLNR08	●	19527			WNMG 0804..	25	17	300	32	191,31			S25-MWLNR08 Art. 30574 3,22 €	5	P/MW-08 Art. 61061 13,89 €	1	2,5-M4x0,7-5,5x3,7 Art. 30571 7,68 €
S25T-MWLNL08			●	19529		25	17	300	32	191,31							
S32U-MWLNR08	●	19551			WNMG 0804..	32	22	350	40	247,64	7,4x15,35 x15,95 Art. 35232 14,89 €	5	M4x0,7-ø6x12,5x5,6 Art. 30575 3,22 €	5			
S32U-MWLNL08			●	19567		32	22	350	40	247,64							

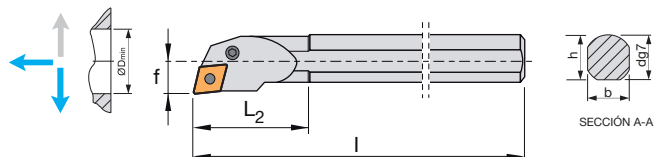
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 481

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Brida - Clamp - Bride
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8733****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-PCLN.-95°**

S-PCLN.-95° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes négatives S-PCLN.-95°


 D_{min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	I mm	D min mm	€				
S25T-PCLNR12	●	72042				25	17	300	25	198,83				
S25T-PCLNL12			●	72043	CNM. 1204..	25	17	300	25	198,83		13,4X12,1X4,7 Art. 72057 10,93 €		
S32U-PCLNR12	●	44562				32	22	350	32	257,74	11,68X6,80X3,18 Art. 44952 10,47 €		13,5X13,2X4,2 Art. 72058 10,93 €	
S32U-PCLNL12			●	72046		32	22	350	32	257,74			M8X1-17X8 Art. 44950 3,31 €	

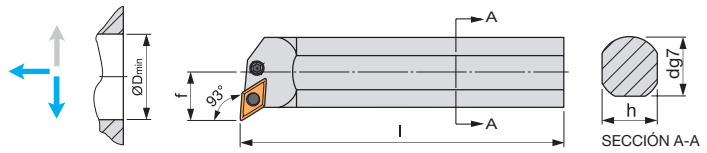
Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 470, 471

	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Palanca - Lever - Levier
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8765****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS NEGATIVAS S-PDUN.-93°**

S-PDUN.-93° Negative Inserts Internal Turning Tool-Holder

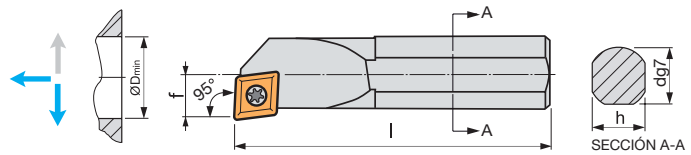
Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes négatives S-PDUN.-93°


 D_{min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	h mm	I mm	D min mm	€			
S25T-PDUNR11	●	13528				25	17	23	300	32	191,31			
S25T-PDUNL11			●	13529	DNMG 1104..	25	17	23	300	32	191,31		12x10,2 Art. 13797 10,74 €	
S32U-PDUNR15	●	11346				32	22	30	350	40	247,64		14,7x16,2 Art. 13868 12,19 €	
S32U-PDUNL15			●	11488	DNMG 1504..	32	22	30	350	40	247,64		6,6xø7x5,8x5,2 Art. 35219 1,02 €	

Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 473

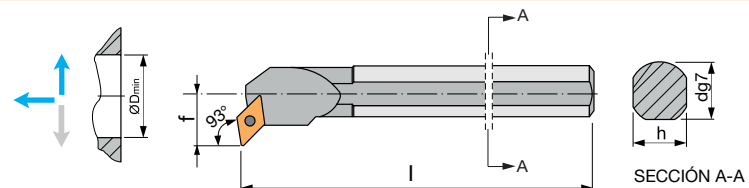
	Palanca - Lever - Levier
	Pasador - Pin - Goupille
	Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8751**
POR TA-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS S-SCLC.-95°
 S-SCLC.-95° Positive Inserts Internal Turning Tool-Holder
 Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes positives S-SCLC.-95°

 D_{min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	l mm	h mm	D _{min} mm	€	Ref. 8816	Ref. 8801
S08K-SCLCR06	●	19432				08	5	125	7	11	101,30		
S08K-SCLCL06	●	19434				08	5	125	7	11	101,30		
S10M-SCLCR06	●	19435			CC..	10	7	150	9	13	101,30	T-07 Art. 21056 2,93 €	ZT-07 Art. 19569 10,13 €
S10M-SCLCL06	●	19438	060204			10	7	150	9	13	101,30		
S12M-SCLCR06	●	26469				12	9	150	11	16	101,30		
S12M-SCLCL06	●	26473				12	9	150	11	16	101,30		
S16R-SCLCR09	●	19440				16	11	200	15	20	105,50	T-15 Art. 35217 3,13 €	ZT-15 Art. 10512 10,13 €
S16R-SCLCL09	●	19441	CC..			16	11	200	15	20	105,50		
S20S-SCLCR09	●	19443	09T308			20	13	250	18	25	132,99		
S20S-SCLCL09	●	19444				20	13	250	18	25	132,99		

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 468

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

Ref. **8761**
POR TA-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS S-SDUC.-93°
 S-SDUC.-93° Positive Inserts Internal Turning Tool-Holder
 Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes positives S-SDUC.-93°

 D_{min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		d mm	f mm	l mm	h mm	D _{min} mm	€	Ref. 8816	Ref. 8801
S12M-SDUCR07	●	26478				12	9	150	11	16	101,30		
S12M-SDUCL07			●	26479	DC.. 0702..	12	9	150	11	16	101,30	T-07 Art. 10846 2,93 €	ZT-07 Art. 19569 10,13 €
S16R-SDUCR07	●	19446				16	11	200	15	20	105,50		
S16R-SDUCL07			●	19449		16	11	200	15	20	105,50		
S20S-SDUCR11	●	19450			DC.. 11T3..	20	13	250	18	25	132,99	T-15 Art. 10895 3,13 €	ZT-15 Art. 10512 10,13 €
S20S-SDUCL11			●	19452		20	13	250	18	25	132,99		

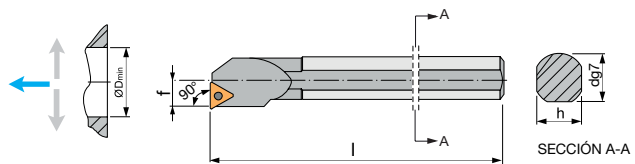
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 471, 472

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

Ref. **8718****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS S-STFC.-90°**

S-STFC.-90° Positive Inserts Internal Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes positives S-STFC.-90°

 D_{min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.	△	d mm	f mm	h mm	I mm	D min mm	z€		
S10M-STFCR09	●	17134			TC..	10	7	9	150	13	93,61	T-06 Art. 83748 2,93 €	5 ZT-06 Art. 83747 10,13 €
S10M-STFCL09			●	83743	0902..	10	7	9	150	13	93,61		1 ZT-07 Art. 19569 10,13 €
S12M-STFCR11	●	18761			TC..	12	9	11	150	16	101,30	T-07 Art. 10846 2,93 €	5 ZT-07 Art. 19569 10,13 €
S12M-STFCL11			●	18791	1102..	12	9	11	150	16	101,30		
S25T-STFCR16	●	18789			TC..	25	17	23	300	32	145,76	T-15 Art. 10895 3,13 €	5 ZT-15 Art. 10512 10,13 €
S25T-STFCL16			●	18804	16T3..	25	17	23	300	32	145,76		

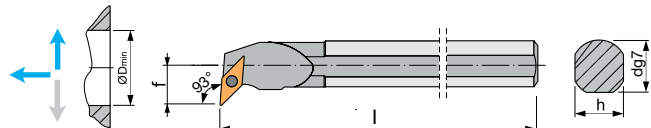
Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 476

◆	Tornillo - Screw - Vis
◆	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

Ref. **8768****PORTE-PLAQUITAS TORNEADO INTERIOR PLAQUITAS POSITIVAS S-SVUC.-93°**

S-SVUC.-93° Positive Inserts Internal Turning Tool-Holder

Porte-Plaquettes tournage intérieur plaquettes positives S-SVUC.-93°

 D_{min} = Diám. mín. Int. Pieza / Piece Int. min. Diam. / Diam. min intérieur pièce

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.	△	d mm	f mm	h mm	I mm	D min mm	€		
S16R-SVUCR11	●	19455			VC..	16	11	15	200	20	105,50		Ref. 8815
S16R-SVUCL11			●	19456	1103..	16	11	15	200	20	105,50		Ref. 8816
S25T-SVUCR16	●	19457			VC..	25	17	23	300	32	160,57	6,7x 26x8,4 Art. 10865 9,64 €	5 M3,5x0,6x M5x0,5 x8,5x5x0,6,25 Art. 29959 7,73 €
S25T-SVUCL16			●	10910	1604..	25	17	23	300	32	160,57		5 T-15 Art. 10847 3,13 €

Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 479

◆	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
◆	Tornillo - Screw - Vis
◆	Tornillo - Screw - Vis
◆	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

TRONZADO Y RANURADO

Parting & Grooving

Tonçonnage et rainurage



PLAQUITAS INTERCAMBIABLES TRONZADO Y RANURADO

Parting & Grooving Indexable Inserts

Plaquettes interchangeables tronçonnage et rainurage

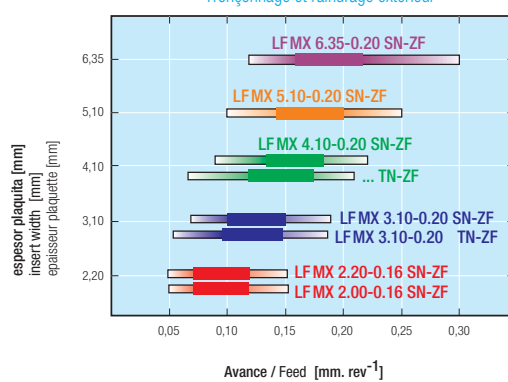
VELOCIDADES DE CORTE RECOMENDADAS PARA TRONZADO Y RANURADO

Recommended Cutting Speeds for Parting and Grooving

Vitesses de Coupe conseillées pour tronçonnage et rainurage

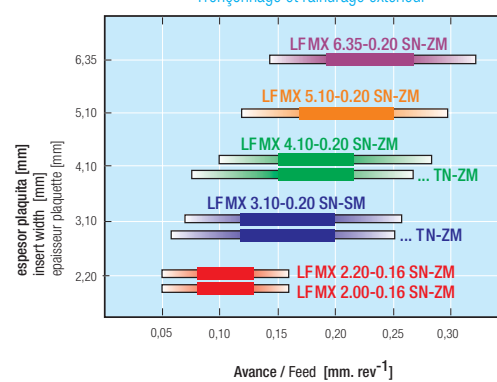
ZF

Tronzado y ranurado exterior
External parting and grooving
Tronçonnage et rainurage extérieur



ZM

Tronzado y ranurado exterior
External parting and grooving
Tronçonnage et rainurage extérieur



VELOCIDADES INICIALES RECOMENDADAS TRONZADO Y RANURADO EXTERIOR

Recommended initial Speeds for External Parting & Grooving

Vitesses initiales conseillées tronçonnage et rainurage

Grad.

P

M

K

S

N-AI

N-Cu

H

C-540

120-230

70-120

60-120

-

-

-

-

P-625

110-220

60-115

55-110

-

-

80-120

-

VC. INICIALES RECOMENDADAS PARA RANURADO

Recommended initial Speeds for Grooving

Vc initiales conseillées pour rainurage

Grad.

P

M

K

S

N-AI

N-Cu

H

C-540

90-160

50-100

40-90

-

-

-

-

P-625

80-130

40-85

40-80

-

-

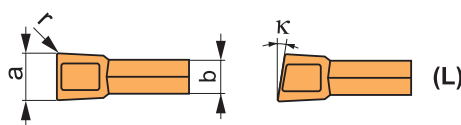
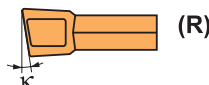
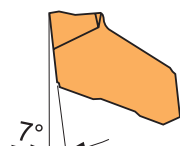
-

-

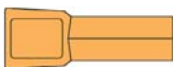
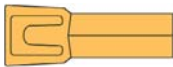
Ref. **8600****PLAQUITA INTERCAMBIABLE TRONZADO Y RANURADO LFMX**

LFMX Parting & Grooving Indexable Insert

Plaquette tronçonnage et rainurage LFMX



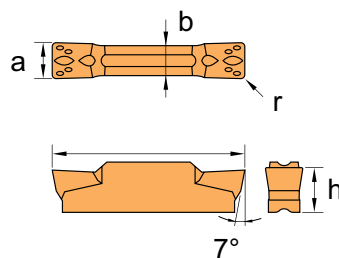
ISO	Dimensiones Dimensions					Nº Art. C-540	Nº Art. P-625	€
	a ±0,06 mm	b mm	r mm	k°				
Corte continuo - Constant cut - Coupe constante								
LFMX-2.00-0.16-SN-ZF	2,00	1,60	0,16		10	29981	13418	12,68
LFMX-3.10-0.20-SN-ZF	3,10	2,60	0,20		10	13421	13423	13,51
LFMX-3.10-0.20-TN-ZF	3,10	2,60	0,20		10	30441	13429	13,51
Corte interrumpido - Interrupted cut - Coupe interrompue								
LFMX-2.00-0.16-SN-ZM	2,00	1,60	0,16		10	30153	13420	12,68
LFMX-3.10-0.20-SN-ZM	3,10	2,60	0,20		10	30154	13424	13,51
LFMX-3.10-0.20-SL-ZM	3,10	2,60	0,20	8	10		13426	13,51
LFMX-3.10-0.20-SR-ZM	3,10	2,60	0,20	8	10		13427	13,51
LFMX-3.10-0.20-TN-ZM	3,10	2,60	0,20		10	30448	13430	13,51
LFMX-4.10-0.20-SN-ZM	4,10	3,60	0,20		10	13432	13433	14,68
LFMX-4.10-0.20-SL-ZM	4,10	3,60	0,20	8	10		13435	14,68
LFMX-4.10-0.20-SR-ZM	4,10	3,60	0,20	8	10		13436	14,68



Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8600 LFMX-2,00-0,16-SN-ZF C-540

Porta Plaquetas / Tool Holder
Porte-Plaquettes: Pag. 504, 505

SN**Geometría idonea para aceros al carbono, fundición y piezas forjadas.****Ideal geometry for carbon steels, cast iron & forged pieces.****Géométrie idéal pour aciers carbure, fonte et pièces forgés.****TN****Geometría idonea para aluminio, cobre y aleaciones de titanio.****Ideal geometry for aluminium, copper & titanium alloys.****Géométrie idéal pour aluminium, cuivre et alliages de titane.****ZF****Rompevirutas ZF para tronzado y ranurado en acero y fundición.
Para corte continuo.****ZF Chipbreaker for parting & grooving in steel & cast iron.
For constant cut.****Briseopeaux ZF pour tronçonnage et rainurage en acier et fonte.
Pour coupe constante.****ZM****Rompevirutas ZM para tronzar aceros de baja aleación e INOX austenítico. Corte interrumpido moderado.****ZM Chipbreaker for parting in low alloy steel & austenitic stainless. Reasonably interrupted cut.****Briseopeaux ZM pour tronçonnage aciers de faible alliage et INOX Austénitique. Coupe raisonnablement interrompue.**

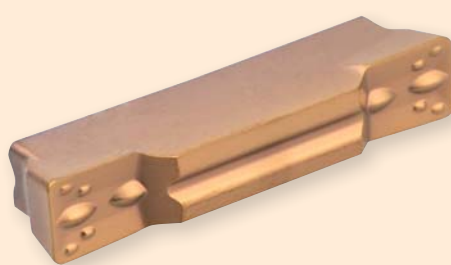
Ref. **8601****PLACA INTERCAMBIABLE TRONZADO Y RANURADO MGMN**MGMN Parting & Grooving Indexable Insert
Plaquette tronçonnage et rainurage MGMN**New!**

ISO	a mm	b mm	l mm	h mm	r mm		Nº Art. P-625	Nº Art. P-640	€
MGMN-2.00-0.20-GC-ZF	2	1,60	16	3,50	0,20	10	12708	19184	14,63
MGMN-3.00-0.40-GC-ZF	3	2,35	21	4,80	0,40	10	12712	19188	15,63
MGMN-4.00-0.40-GC-ZF	4	3,30	21	4,80	0,40	10	12713	19190	16,09

* Recomendamos la calidad P-625 para corte continuo y la calidad P-640 para corte discontinuo

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8601 MGMN-2.00-0.20-GC-ZF P-625

Porta Plaquetas / Tool Holder
Porte-Plaquettes: **Pag. 544**



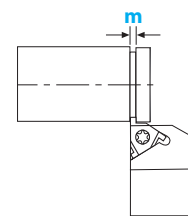
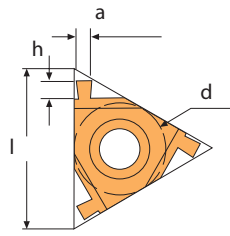
Ref. **8603****PLAQUITA INTERCAMBIABLE RANURADO EXTERIOR TN..ER.A**

TN..ER.A External Grooving Indexable Insert

Plaquette rainurage extérieur TN..ER.A



RANURADO Seeger®
Grooving Seeger®
Rainurage Seeger®



ISO * ER=IL	DIN 471 m mm (min.)	Dimensiones Dimensions					Nº Art. P-625	€
		d mm	l mm	a mm	h mm			
TN-16-ER-A-100	0,90	9,525	16,00	1,00	1,40	10	79738	23,30
TN-16-ER-A-120	1,10	9,525	16,00	1,20	1,60	10	79739	23,30
TN-16-ER-A-140	1,30	9,525	16,00	1,40	1,80	10	79740	23,30
TN-16-ER-A-170	1,60	9,525	16,00	1,70	2,00	10	79741	23,30
TN-16-ER-A-195	1,85	9,525	16,00	1,95	2,00	10	79742	23,30
TN-16-ER-A-225	2,15	9,525	16,00	2,25	2,25	10	79743	23,30

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple
commande: Ref. 8603 TN-16-ER-A-100 P-625

Porta Plaquetas / Tool Holder
Porte-Plaquettes: **Pag. 515**

*** ER = IL → Exterior Derecha válida para Interior Izquierda**

Right External valid for Left Internal

Extérieur droit valide pour intérieur gauche

Ref. **8606**

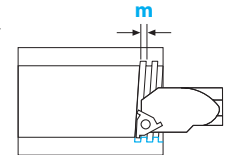
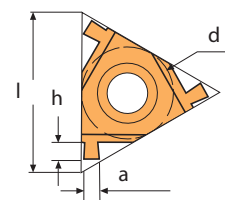
PLAQUITA INTERCAMBIABLE RANURADO INTERIOR TN..IR.A

TN..IR.A Internal Grooving Indexable Insert

Plaque rainurage intérieur TN..IR.A



RANURADO Seeger®
INT. Grooving Seeger®
Rainurage Seeger®



ISO * EL=IR	DIN 472 m mm (min.)	Dimensiones Dimensions					Nº Art. P-625	€
		d mm	l mm	a mm	h mm			
TN-16-IR-A-100	0,90	9,525	16,00	1,00	1,40	10	79748	23,30
TN-16-IR-A-120	1,10	9,525	16,00	1,20	1,60	10	79749	23,30
TN-16-IR-A-140	1,30	9,525	16,00	1,40	1,80	10	79750	23,30
TN-16-IR-A-170	1,60	9,525	16,00	1,70	2,00	10	79751	23,30
TN-16-IR-A-195	1,85	9,525	16,00	1,95	2,00	10	79752	23,30
TN-16-IR-A-225	2,15	9,525	16,00	2,25	2,25	10	79753	23,30

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple
commande: Ref. 8606 TN-16-IR-A-100 P-625

Porta Plaquitas / Tool Holder
Porte-Plaquettes: **Pag. 515**

*** EL = IR → Exterior Izquierda válida para Interior Derecha**

Left External valid for Right Internal

Extérieur gauche valide pour intérieur droit

Ref. **8605**

SET RANURADO SEEGER®

Grooving Set Seeger®

Jeu rainurage Seeger®

Plaquitas especiales
para ranuras de anillos tipo Seeger®

Special inserts
for Seeger® type rings
Plaquettes spéciales
pour bagues Seeger®



EXT.



INT.



ER=IL



EL=IR

Ref. 8603

RANURADO EXTERIOR
External Grooving
Rainurage extérieur

Ref. 8606

RANURADO INTERIOR
Internal Grooving
Rainurage intérieur

Set 10 Pcs

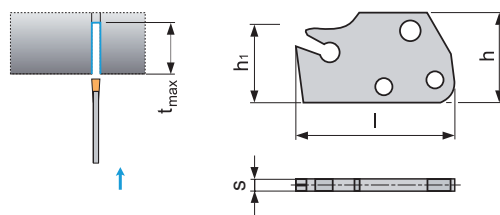
Cont	Nº Art.	€
Ref. 8603 EXT (DIN 471) - TN-16-ER-A 1,20 - 1,40 - 1,70 1,95 - 2,25		
	79672	232,98
Ref. 8606 INT (DIN 472) - TN-16-IR-A 1,20 - 1,40 - 1,70 1,95 - 2,25		

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: **Pag. 515**

Ref. **8850****LAMA PORTA-PLAQUITAS TRONZADO Y RANURADO XLCF**

XLCF Parting & Grooving Tool-Holder Blade

Lame Porte-Plaquettes tronçonnage et rainurage XLCF



ISO	Nº Art.	Image	h_1 mm	h mm	l mm	s mm	t_{\max} mm	€
XLCFR-160115-2	13543	LFMX-2.00....	12,3	25	34	1,4	15	146,60
XLCFL-160115-2	13544	LFMX-2.00....	12,3	25	34	1,4	15	146,60
XLCFN-160220-3	13549	LFMX-3.10....	12,3	25	40	2,4	20	146,60
XLCFR-250115-2	13546	LFMX-2.00....	24,0	29	40	1,4	15	161,15
XLCFL-250115-2	13547	LFMX-2.00....	24,0	29	40	1,4	15	161,15
XLCFN-250225-3	13550	LFMX-3.10....	24,0	29	50	2,4	25	161,15
XLCFN-250325-4	13552	LFMX-4.10....	24,0	29	50	3,4	25	161,15

XLCFN: Neutra Neutral Neutre

XLCFR: Derecha Right Droite

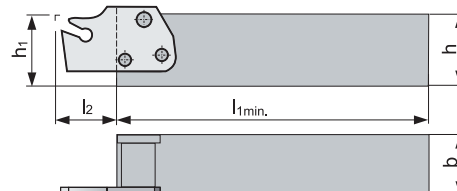
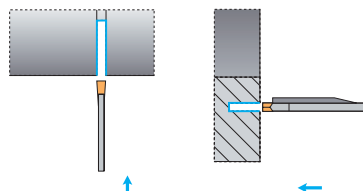
XLCFL: Izquierda Left Gauche

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 500

Ref. **8860****PORTA-PLAQUITAS TRONZADO Y RANURADO MS-EN**

MS-EN Parting & Grooving Tool-Holder

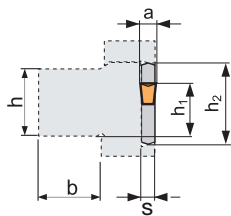
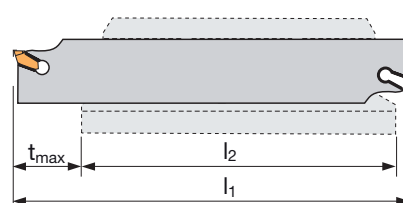
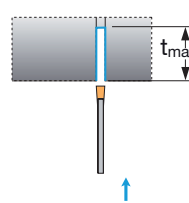
Porte-Plaquettes tronçonnage et rainurage MS-EN



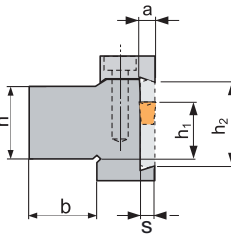
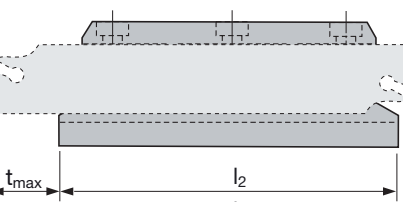
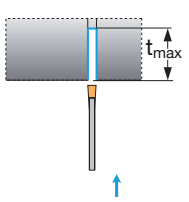
ISO	Nº Art.	Image	h_1 mm	h mm	b mm	l_1 mm	l_2 mm	€	Image	Image	Image	
MS-EN-1616-H	13553	XLCF - 160115 / 160220	16	16	16	100	20	203,02	T-15 Ref. 8816 Art. 10895 3,13 €	5	Ref. 8802	Ref. 8801
MS-EN-2020-K	13555	XLCF - 250115 / 250225	20	20	20	125	25	226,46	ZUS-45 Ref. 8802 Art. 13852 7,27 €	5	ZUS-46 Ref. 8802 Art. 13853 7,27 €	ZT-1 Art. 10512 10,13 €
MS-EN-2525-M	13556	XLCF - 25..15 / 25..25	25	25	25	150	25	231,48			ZT-20 Art. 13845 10,13 €	1

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 500

	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

Ref. **8870****LAMA PORTA-PLAQUITAS TRONZADO Y RANURADO XLCFN**XLCFN Parting & Grooving Tool-Holder Blade
Lame Porte-Plaquettes tronçonnage et rainurage XLCFN

ISO	Nº Art.			h_1 mm	h_2 mm	l_1 mm	s mm	t_{\max} mm	€
XLCFN-2601-J-2.00	13558	LFMX-2.00....		20	26	110	1,6	25	146,60
XLCFN-2602-J-3.00	13561	LFMX-3.10....		20	26	110	2,4	40	146,60
XLCFN-2603-J-4.00	13564	LFMX-4.10....		20	26	110	3,4	40	146,60
XLCFN-3201-M-2.00	13565	LFMX-2.00....		25	32	150	1,6	25	161,15
XLCFN-3202-M-3.00	13567	LFMX-3.10....		25	32	150	2,4	50	161,15
XLCFN-3203-M-4.00	13568	LFMX-4.10....		25	32	150	3,4	50	161,15

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 500Ref. **8875****POR TA-PLAQUITAS TRONZADO Y RANURADO XLCFN**XLCFN Parting & Grooving Tool-Holder
Porte-Plaquettes tronçonnage et rainurage XLCFN

ISO	Nº Art.		h_1 mm	h_2 mm	b mm	l_2 mm	€		Ref. 8802
26-DU-2020	13570		20	26	20	90	299,41		ZM-6X20 Art. 13849 0,69 €
32-DU-2532	13571		25	32	25	110	315,16		5

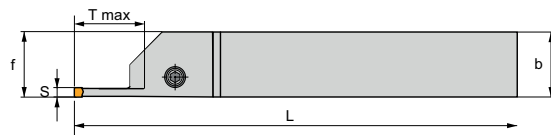
Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 500

Tornillo - Screw - Vis

Ref. **8865****PORTA-PLAQITAS TRONZADO Y RANURADO XMCG**

XMCG Parting & Grooving Tool-Holder Blade

Porte plaquettes tronçonnage et rainurage XMCG

New!

ISO	R Dcha.	Nº Art.	L Izda.	Nº Art.		H mm	b mm	f mm	S mm	L mm	Tmax mm	€		Ref.8816
XMCGR-1616-K-2.00	●	12727			MGMN-2.00....	16	16	16	2	125	16	89,95		M5x16 Art.19194 7,27 €
XMCGL-1616-K-2.00			●	20052	MGMN-3.00....	16	16	16	2	125	16	89,95		M5x20 Art.19196 7,27 €
XMCGR-2020-K-3.00	●	12729			MGMN-4.00....	20	20	20	3	125	18	89,95		M6x20 Art.19216 7,27 €
XMCGL-2020-K-3.00			●	20060		20	20	20	3	125	18	89,95		
XMCGR-2525-K-4.00	●	12730				25	25	25	4	150	18	89,95		
XMCGL-2525-K-4.00			●	20067		25	25	25	4	150	18	89,95		

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 501

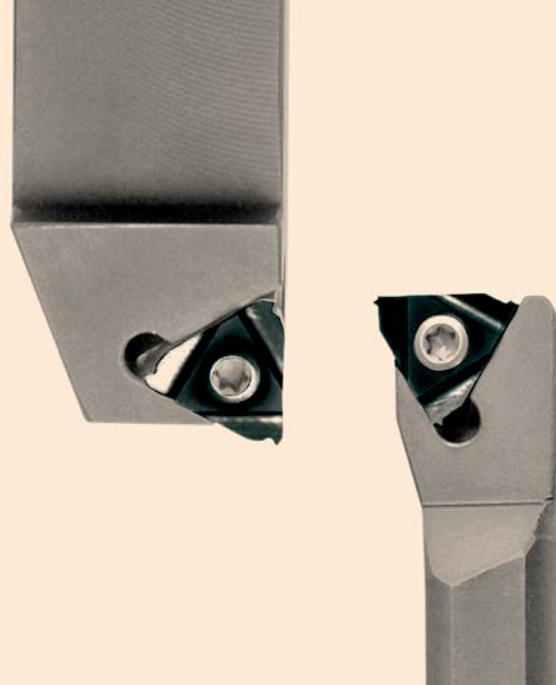
Tornillo - Screw - Vis



ROSCADO

Threading

Taraudage



CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PLAQUITAS ROSCADO

Threading insert Choice ISO Codes

Codes ISO choix plaquettes taraudage

1	Forma Plaquita Insert Shape Forme plaquette	T

2	Angulo Incidencia Clearance Angle Angle d'incidence	N

3	Longitud Filo de Corte Cutting Edge Length Longueur arête coupe	11	11,0
		16	9,525
		22	12,7

4	Exterior - Interior External - Internal Extérieur - Intérieur	E
	Interior - Internal - Intérieur	I

1 2 3 4 5 6 7

T N 16 E R 175 M

5	Tipo Plaquita Insert type Type plaquette	R
	Dcha. - Right - Droit	
	L	
	Izda. - Left - Gauche	
	Neutra - Neutral - Neutre	
	N	

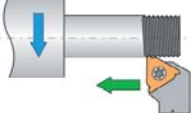
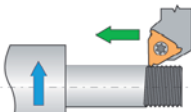
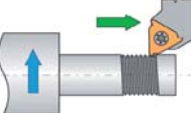
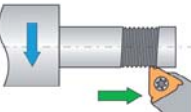
6	Paso Rosca Thread pitch Pas filetage	M
	$s \times 100$	métrica / metric / métrique 60° ISO

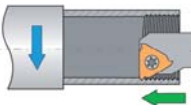
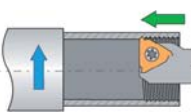
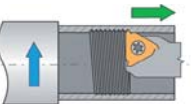
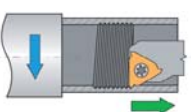
7	Perfil Rosca Thread profile Profil filetage	W
		Whitworth 55°

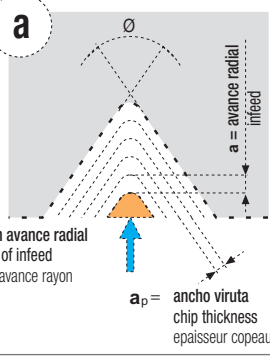
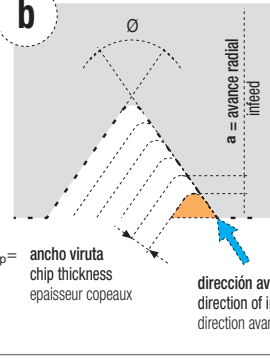
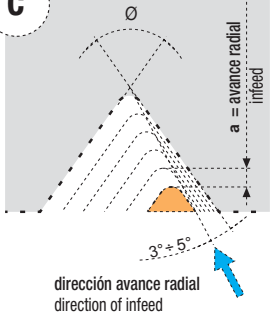
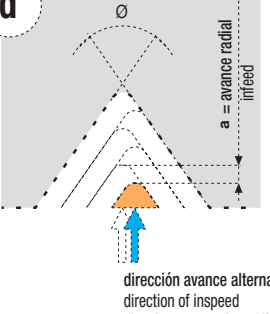
TÉCNICAS PRODUCCIÓN Y AVANCE PLAQUITAS ROSCADO

Threading Insert Production & Feed Techniques

Técniques production et avance plaquettes taraudage

Roscado hacia el Plato: Los apoyos originales sirven para la mayoría de las operaciones. Threading through the Face Plate: The original supports are suitable for most operations. Taraudage vers le plateau: Les appuis originaux s'emploient dans la plupart des opérations.	Roscado Exterior Derecha External Right Threading Taraudage Extérieur Droite Roscado Exterior Izquierda External Left Threading Taraudage Extérieur Gauche	 	Roscado desde el Plato Threading from the Face Plate Taraudage depuis le plateau	Roscado Exterior Derecha External Right Threading Taraudage Extérieur Droite Roscado Exterior Izquierda External Left Threading Taraudage Extérieur Gauche	 
--	---	---	---	---	---

Roscado hacia el Plato: Los apoyos originales sirven para la mayoría de las operaciones. Threading through the Face Plate: The original supports are suitable for most operations. Taraudage vers le plateau: Les appuis originaux s'emploient dans la plupart des opérations.	Roscado Interior Derecha Internal Right Threading Taraudage Intérieur Droite Roscado Interior Izquierda Internal Left Threading Taraudage Intérieur Gauche	 	Roscado desde el Plato: La viruta se evacua correctamente hacia el exterior. Threading from the Face Plate: Good chipping-off through the outside. Taraudage depuis le plateau: Les copeaux s'évacuent correctement vers l'extérieur.	Roscado Interior Derecha Internal Right Threading Taraudage Intérieur Droite Roscado Interior Izquierda Internal Left Threading Taraudage Intérieur Gauche	 
--	---	--	--	---	--

Existen diferentes Técnicas de Avance:	a) Avance Radial	b) Avance Lateral	c) Avance Lateral Modificado	d) Avance Alternativo
There are different Infeed Techniques: Ils existent Différentes types d'avance:	a) Radial Infeed a) Avance rayon	b) Side Infeed b) Avance lateral	c) Modified Side Infeed c) Avance latéral modifié	d) Alternate Infeed d) Avance alternatif
 <p>El método más común, para máquinas convencionales. 1ª elección en materiales que se auto-endurecen al ser mecanizados, p.e. INOX austenítico.</p> <p>Commonest technique, for conventional machines. 1st choice in auto-hardened materials while machining, f.e. austenitic stainless.</p> <p>La méthode la plus employée pour machines conventionnelles. 1er Choix pour matériaux qui augmentent sa dureté sur l'usinage, Par exemple. INOX Austénitique.</p>	 <p>Para máquinas convencionales y CNC, buen control de viruta y no apropiado para materiales que se auto-enduren.</p> <p>For conventional & CNC machines, good chip-control & not suitable for auto-hardened materials.</p> <p>Pour machines conventionnelles et CNC, bon contrôle des copeaux et pas convenable pour matériaux qui augmentent eux même sa dureté.</p>			
 <p>Buen control de viruta, adecuada para roscas de grandes pasos e interiores. Para evitar un excesivo desgaste por el roce del filo posterior, el áng. de avance debe ser 3-5° menor que el áng. de rosca.</p> <p>Good chip-control, suitable for internal & large pitch threads. To avoid an excessive wear due to the back edge friction, feed angle should be 3-5° smaller than thread angle.</p> <p>Bon Contrôle des copeaux, Idéale pour taraudages grands pas e intérieurs. Pour éviter une excessive usure du au fillet postérieur, l'angle d'avance doit être 3-5° inférieur que l'angle de taraudage.</p>		 <p>Permite un desgaste uniforme de la plaqueta e incrementa su vida. 1ª opción en roscas de paso grande.</p> <p>Allows a uniform insert wear and increases its life. 1st choice in big pitch threads.</p> <p>Permet une usure uniforme de la plaquette et augmente sa vie utile. 1ere option pour taraudages avec pas grand.</p>		

ELECCIÓN ANGULO INCLINACIÓN Y VC PLAQUITAS ROSCADO

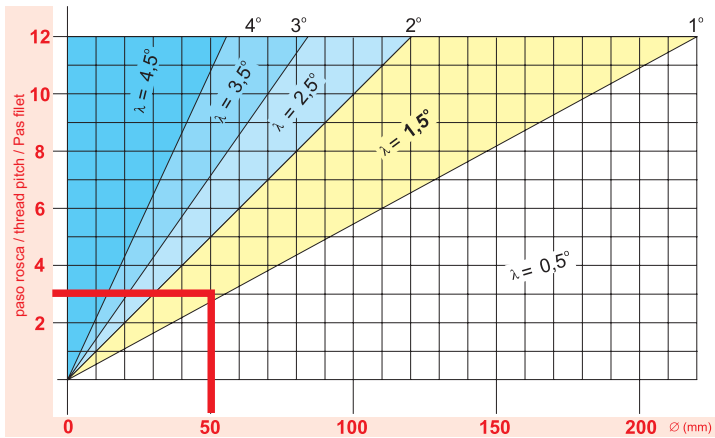
Threading Insert Inclination Angle & Vc Choice
Choix angle inclinaison & Vc plaquettes taraudage

Las placas de apoyo para los portas de roscado tienen una **inclinación de 1,5°**, que sirven para la mayoría de los pasos de roscado, como se indica en el diagrama inferior.

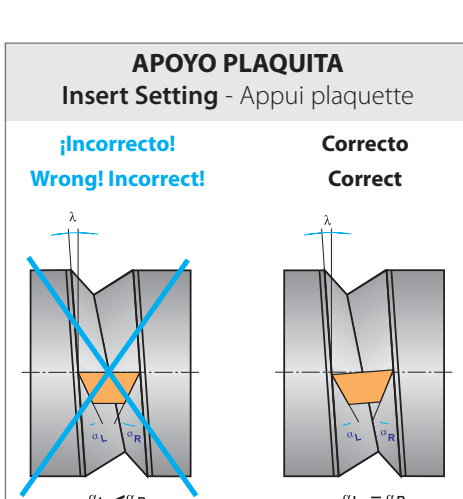
Ejemplo: Diámetro torneado 50 mm + Paso 3 mm = Placa apoyo 1,5°
Las placas de apoyo que no se correspondan con estos grados de inclinación se servirán bajo demanda.

Shims for threading tool-holders have an **inclination of 1,5°**, that make them suitable for most threading pitches, as showed in the diagram below.
Example: Turning diameter 50 mm + Pitch 3 mm = Shim 1,5°
Shims that do not belong to these inclination grades will be served upon request.

Les plaques d'appui pour les porte-outils taraudage ont une **inclinaison de 1,5°**, qui s'emploient pour la plupart des pas de taraudage, comme on indique sur le diagramme.
Exemple: Diamètre tournage 50 mm + Pas 3 mm : Plaque d'appui 1,5°
Les plaques d'appui qui ne se correspondent avec ces degrés d'inclinaison seront livrées à la demande.



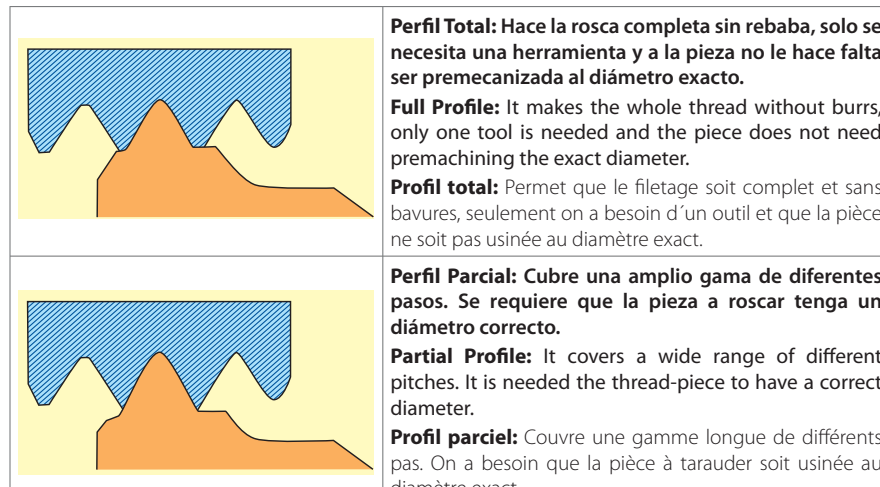
Angulo Inclinación Inclination Angle Angle d'inclinaison	Positivo Positive						Negativo Negative	
	4,5°	3,5°	2,5°	1,5°	0,5°	-0,5°	-1,5°	
Porta-Roscado Threading Tool - Mandrin-Filetage	Placa Apoyo Shim Plaque - Plaque d'appui							
SER16 SIL16	PE16+4,5	PE16+3,5	PE16+2,5	PE16+1,5	PE16+0,5	PE16-0,5	PE16-1,5	
SEL16 SIR16	PI16+4,5	PI16+3,5	PI16+2,5	PI16+1,5	PI16+0,5	PI16-0,5	PI16-1,5	
SER22 SIL22	PE22+4,5	PE22+3,5	PE22+2,5	PE22+1,5	PE22+0,5	PE22-0,5	PE22-1,5	
SEL22 SIR22	PI22+4,5	PI22+3,5	PI22+2,5	PI22+1,5	PI22+0,5	PI22-0,5	PI22-1,5	
SER-S16 SIL16	PE16S+4,5	PE16S+3,5	PE16S+2,5	PE16S+1,5	PE16S+0,5	PE16S-0,5	PE16S-1,5	
SEL-S16 SIR16	PI16S+4,5	PI16S+3,5	PI16S+2,5	PI16S+1,5	PI16S+0,5	PI16S-0,5	PI16S-1,5	
SER-S16 SIL16	PE22S+4,5	PE22S+3,5	PE22S+2,5	PE22S+1,5	PE22S+0,5	PE22S-0,5	PE22S-1,5	
SEL-S16 SIR16	PI22S+4,5	PI22S+3,5	PI22S+2,5	PI22S+1,5	PI22S+0,5	PI22S-0,5	PI22S-1,5	



Para obtener un perfil de rosca correcto y un desgaste uniforme de la plaquita, el ángulo de inclinación del filo de corte debe ser igual al ángulo de la hélice.

In order to obtain a correct thread profile and an insert uniform wear, the cutting edge inclination angle should be the same as the helix angle.

Pour obtenir un profil de taraudage correct et une usure uniforme de la plaquette, l'angle d'inclinaison du fillet de coupe doit être égal à l'angle d'hélice.



VELOCIDADES INICIALES DE CORTE RECOMENDADAS

Recommended Initial Cutting Speeds

Vitesses de coupe initiales recommandées

Grados Recubiertos Coated Grades Degré Revêtements	P-620					
	P	M	K	S	N	H
TN.	120 - 160	110 - 130	120 - 150	10 - 20	200 - 300	30 - 45

DATOS CORTE ROSCADO

Threading Cutting Data

Données coupe taraudage

- No conviene hacer una rosca de una sola pasada a causa de la fragilidad del filo de corte.
- Debe dividirse la profundidad total en varias pasadas.
- Todas las pasadas deben llevar una misma área de viruta.
- Seguir las recomendaciones de las tablas en esta misma página para encontrar el correcto numero de pasadas y la profundidad de cada una, tanto en roscado exterior como interior.
- En ningun caso las pasadas deben ser inferiores a 0,05 mm.
- Threads should not be made just by one infeed due to the edge fragility.
- Total Depth should be divided into some infeeds.
- Every infeed should obtain the same chipping volume.
- Follow this same page tables in order to find the correct number of infeeds and their depths, both in external or internal threading.
- Never make an infeed smaller than 0,05 mm.
- Pas faire un taraudage d'une seule passe à cause de la fragilité du fillet de coupe.
- Pas diviser la proffondeur totale en différentes passades.
- Toutes les passades doivent évacuer une même quantité de copeaux.
- Suivre les conseils des tableaux sur cette page pour trouver le nombre correct de passades et leur proffondeur en taraudage extérieur et intérieur.
- En aucun cas, les passades doivent être inférieures à 0,05 mm.

Rosca ISO Métrica Interna**Internal Metric ISO Thread** Taraudage ISO métrique interne

Nº Pasadas	reduzca la velocidad de corte proporcionalmente al incremento del paso reduce cutting speed proportionally to increasing the thread pitch réduisez la vitesse de coupe en proportion à l'augmentation du pas																
	Nº Infeed Nº Passades	paso (mm) pitch pas	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
		Avance Radial (mm)	Radial Infeed (mm)	Avance Rayon (mm)													
1		0,11	0,17	0,19	0,20	0,22	0,22	0,25	0,27	0,28	0,32	0,33	0,36	0,41	0,41	0,44	
2		0,09	0,14	0,16	0,17	0,21	0,21	0,23	0,25	0,26	0,30	0,31	0,33	0,38	0,38	0,41	
3		0,07	0,10	0,11	0,13	0,15	0,15	0,17	0,18	0,20	0,23	0,24	0,27	0,30	0,32	0,35	
4		0,07	0,07	0,09	0,10	0,13	0,13	0,14	0,15	0,16	0,19	0,21	0,23	0,25	0,26	0,28	
5		0,34	0,48	0,08	0,09	0,11	0,10	0,12	0,13	0,14	0,17	0,18	0,21	0,22	0,22	0,24	
6			0,63	0,08	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,15	0,15	0,19	0,20	0,20	0,22	
7				0,77	0,90	0,09	0,10	0,11	0,13	0,14	0,14	0,14	0,16	0,17	0,18	0,20	
8						0,08	0,08	0,10	0,11	0,13	0,13	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19	
9							1,07	1,20	0,10	0,10	0,12	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	
10									0,08	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,15	0,16	
11										1,49	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,14	
12											0,08	0,08	0,10	0,12	0,14	0,15	
13											1,77	2,04	0,10	0,11	0,12	0,13	
14												0,08	0,10	0,10	0,12	0,13	
15												2,32	2,62	2,89	0,12	0,12	
16														0,10	0,10		
														Profundidad Total Total Depth Profondeur Totale:	3,20	3,46	

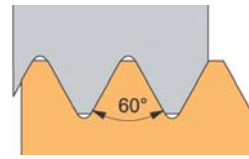
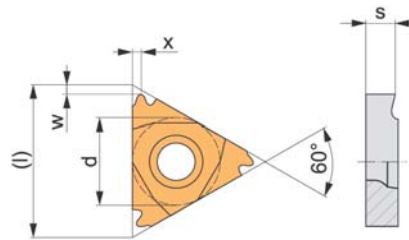
Rosca ISO Métrica Externa**External Metric ISO Thread** Taraudage ISO métrique externe

Nº Pasadas	reduzca la velocidad de corte proporcionalmente al incremento del paso reduce cutting speed proportionally to increasing the thread pitch réduisez la vitesse de coupe en proportion à l'augmentation du pas																
	Nº Infeed Nº Passades	paso (mm) pitch pas	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
		Avance Radial (mm)	Radial Infeed (mm)	Avance Rayon (mm)													
1		0,11	0,17	0,19	0,20	0,22	0,22	0,25	0,27	0,28	0,34	0,34	0,37	0,41	0,43	0,46	
2		0,09	0,15	0,16	0,17	0,21	0,21	0,24	0,25	0,26	0,31	0,32	0,34	0,39	0,40	0,43	
3		0,07	0,11	0,13	0,14	0,17	0,17	0,18	0,19	0,21	0,25	0,25	0,28	0,32	0,32	0,35	
4		0,07	0,07	0,11	0,11	0,14	0,14	0,16	0,17	0,18	0,21	0,22	0,24	0,27	0,27	0,30	
5		0,34	0,48	0,08	0,10	0,12	0,12	0,14	0,15	0,16	0,18	0,19	0,22	0,24	0,24	0,27	
6			0,67	0,08	0,08	0,10	0,12	0,13	0,14	0,17	0,17	0,20	0,22	0,22	0,24		
7				0,80	0,94	0,10	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16	0,18	0,20	0,20	0,22		
8						0,08	0,08	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,19	0,19	0,21	
9							1,14	1,28	0,11	0,12	0,14	0,14	0,16	0,18	0,18	0,20	
10									0,08	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,17	0,19	
11										1,58	0,10	0,11	0,12	0,14	0,16	0,16	
12											0,08	0,08	0,12	0,13	0,15	0,16	
13											1,89	2,20	0,11	0,12	0,13	0,15	
14												0,08	0,10	0,10	0,13	0,14	
15												2,50	2,80	3,12	0,12	0,12	
16														0,10	0,10		
														Profundidad Total Total Depth Profondeur Totale:	3,41	3,72	

Ref. **8610**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE ROSCADO EXTERIOR TN..ER.M

TN..ER.M External Threading Indexable Insert
Plaquette taraudage extérieur TN..ER.M



Rosca Externa Perfil Total
Full Profile External Thread
Filetage extérieur profil total

ISO	P	I mm	d mm	s mm	x mm	w mm	Nº Art. P-620	€
TN-16-ER-050-M	0,50	16	9,525	3,47	0,4	0,6	10	13438 18,86
TN-16-ER-075-M	0,75	16	9,525	3,47	0,6	0,6	10	13441 18,86
TN-16-ER-100-M	1,00	16	9,525	3,47	0,7	0,7	10	13444 18,86
TN-16-ER-125-M	1,25	16	9,525	3,47	0,9	0,8	10	13445 18,86
TN-16-ER-150-M	1,50	16	9,525	3,47	1,0	0,8	10	13446 18,86
TN-16-ER-175-M	1,75	16	9,525	3,47	1,2	0,9	10	13447 18,86
TN-16-ER-200-M	2,00	16	9,525	3,47	1,3	1,0	10	13448 18,86
TN-16-ER-250-M	2,50	16	9,525	3,47	1,5	1,1	10	13449 18,86
TN-16-ER-300-M	3,00	16	9,525	3,47	1,5	1,2	10	13450 18,86
TN-22-ER-350-M	3,50	22	12,700	4,71	2,3	1,6	10	13452 31,94
TN-22-ER-400-M	4,00	22	12,700	4,71	2,3	1,6	10	13453 31,94
TN-22-ER-450-M	4,50	22	12,700	4,71	2,4	1,7	10	13454 31,94
TN-22-ER-500-M	5,00	22	12,700	4,71	2,5	1,7	10	13455 31,94

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple
comanda: Ref. 8610 TN-16-ER-050-M P-620

Porta Plaquitas / Tool Holder
Porte-Plaquettes: **Pag. 515**

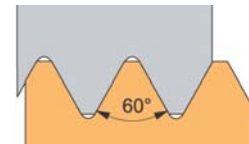
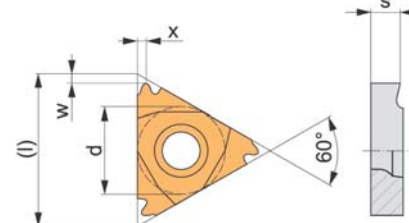


Cont.	Nº Art.	€
1 plaqita por paso - 1 insert per Pitch - 1 plaquette par pas P= 0,5-3 (9pcs)		
+ 1 Porta-Plaquititas - 1 Tool-Holder - 1 porte-plaquettes Exterior - External - Extérieur Ref. 8820 - Art. 13576 - SER-2525-M16	32649	222,36
+ 1 placa base - 1 Base Plate - 1 Plaque de Base Ref. 8815 - Art. 36144		
+ Destornillador - Screwdriver - Tournevis - T-15 (1pc)		

Ref. **8615**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE ROSCADO EXTERIOR TN..ER.M

TN..ER.M External Threading Indexable Insert
Plaquette taraudage extérieur TN..ER.M



Rosca Externa Perfil Parcial
Partial Profile External Thread
Filetage extérieur profil partiel

ISO	P	I mm	d mm	s mm	x mm	w mm	Nº Art. P-620	€
TN-16-ER-A60	0,50-1,50	16	9,525	3,47	0,9	0,8	10	13508 18,86
TN-16-ER-AG60	0,50-3,00	16	9,525	3,47	1,7	1,2	10	78788 18,86
TN-16-ER-G60	1,75-3,00	16	9,525	3,47	1,7	1,2	10	13510 18,86
TN-22-ER-N60	3,50-5,00	22	12,700	4,71	2,5	1,7	10	81506 31,94

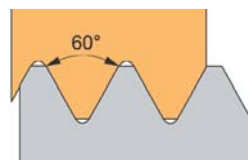
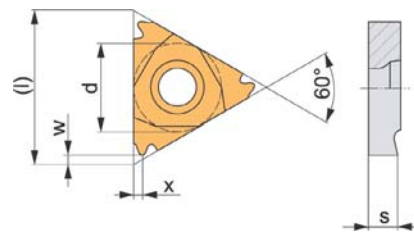
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple
comanda: Ref. 8615 TN-16-ER-A60 P-620

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 515

Ref. **8620****PLAQUITA INTERCAMBIABLE ROSCADO INTERIOR TN..IR.M**

TN..IR.M Internal Threading Indexable Insert

Plaquette taraudage intérieur TN..IR.M



Rosca Interna Perfil Total
Full Profile Internal Thread
Filetage intérieur profil total

ISO	P	I mm	d mm	s mm	x mm	w mm	Nº Art. P-620	€
TN-11-IR-100-M	1,00	11	6,350	3,00	0,7	0,7	10 13480	18,86
TN-11-IR-125-M	1,25	11	6,350	3,00	0,9	0,8	10 13481	18,86
TN-11-IR-150-M	1,50	11	6,350	3,00	1,0	0,8	10 13484	18,86
TN-16-IR-100-M	1,00	16	9,525	3,47	0,7	0,8	10 13486	18,86
TN-16-IR-125-M	1,25	16	9,525	3,47	0,9	0,8	10 13487	18,86
TN-16-IR-150-M	1,50	16	9,525	3,47	1,0	0,8	10 13492	18,86
TN-16-IR-175-M	1,75	16	9,525	3,47	1,2	0,9	10 13493	18,86
TN-16-IR-200-M	2,00	16	9,525	3,47	1,3	1,0	10 13495	18,86
TN-16-IR-250-M	2,50	16	9,525	3,47	1,5	1,1	10 13496	18,86
TN-16-IR-300-M	3,00	16	9,525	3,47	1,5	1,2	10 13498	18,86

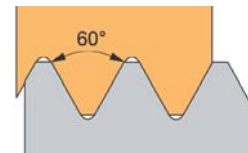
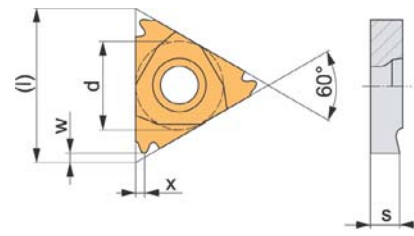
Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande: **Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:**
Ref. 8620 TN-11-IR-100-M P-620

Pag. 515

Ref. **8625****PLAQUITA INTERCAMBIABLE ROSCADO INTERIOR TN..IR.M**

TN..IR.M Internal Threading Indexable Insert

Plaquette taraudage intérieur TN..IR.M

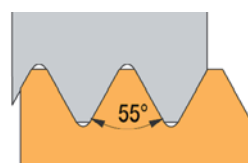
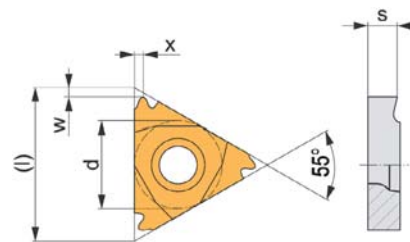


Rosca Interna Perfil Parcial
Partial Profile Internal Thread
Filetage intérieur profil partiel

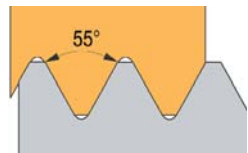
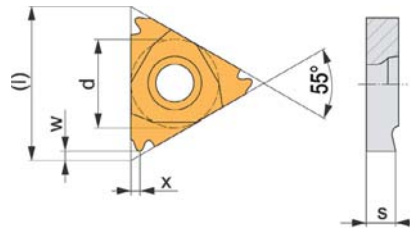
ISO	P	I mm	d mm	s mm	x mm	w mm	Nº Art. P-620	€
TN-11-IR-A60	0,50-1,50	11	6,350	3,00	0,9	0,8	10 81507	18,86
TN-16-IR-A60	0,50-1,50	16	9,525	3,47	0,9	0,8	10 13511	18,86
TN-16-IR-AG60	0,50-3,00	16	9,525	3,47	1,7	1,2	10 78789	18,86
TN-16-IR-G60	1,75-3,00	16	9,525	3,47	1,7	1,2	10 13513	18,86

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande: Ref. 8625 TN-16-IR-A60 P-620

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 515

Ref. **8612****PLAQUITA INTERCAMBIABLE ROSCADO EXTERIOR WHITWORTH 55°**55° Whitworth External Threading Indexable Insert
Plaquette taraudage extérieur Whitworth 55°Rosca Interna Perfil Total
Full Profile Internal Thread
Filetage Intérieur Profil total

ISO	P (Nº Hilos / Threads / Filets)	I mm	d mm	s mm	x mm	w mm	Nº Art. P-620	€
TN-16-ER-080-W	8	16	9,525	3,47	1,5	1,2	10	59314 18,86
TN-16-ER-100-W	10	16	9,525	3,47	1,5	1,1	10	59311 18,86
TN-16-ER-110-W	11	16	9,525	3,47	1,5	1,1	10	59310 18,86
TN-16-ER-120-W	12	16	9,525	3,47	1,4	1,1	10	59309 18,86
TN-16-ER-140-W	14	16	9,525	3,47	1,2	1,0	10	59308 18,86
TN-16-ER-160-W	16	16	9,525	3,47	1,1	0,9	10	59307 18,86
TN-16-ER-180-W	18	16	9,525	3,47	1,0	0,8	10	59306 18,86
TN-16-ER-200-W	20	16	9,525	3,47	0,9	0,8	10	59305 18,86

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande: Ref.
8612 TN-16-ER-100-W P-620Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 515Ref. **8622****PLAQUITA INTERCAMBIABLE ROSCADO INTERIOR WHITWORTH 55°**55° Whitworth Internal Threading Indexable Insert
Plaquette taraudage intérieur Whitworth 55°Rosca Interna Perfil Total
Full Profile Internal Thread
Filetage Intérieur Profil total

ISO	P (Nº Hilos / Threads / Filets)	I mm	d mm	s mm	x mm	w mm	Nº Art. P-620	€
TN-16-IR-080-W	8	16	9,525	3,47	1,5	1,2	10	59321 18,86
TN-16-IR-100-W	10	16	9,525	3,47	1,5	1,1	10	59320 18,86
TN-16-IR-110-W	11	16	9,525	3,47	1,5	1,1	10	60000 18,86
TN-16-IR-120-W	12	16	9,525	3,47	1,4	1,1	10	59319 18,86
TN-16-IR-140-W	14	16	9,525	3,47	1,2	1,0	10	59318 18,86
TN-16-IR-160-W	16	16	9,525	3,47	1,1	0,9	10	59317 18,86
TN-16-IR-180-W	18	16	9,525	3,47	1,0	0,8	10	59316 18,86
TN-16-IR-200-W	20	16	9,525	3,47	0,9	0,8	10	59315 18,86

Ejemplo Pedido / Order Example / Exemple commande:
Ref. 8622 TN-16-IR-100-W P-620Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:
Pag. 515

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PORTA-PLAQUITAS ROSCADO

Threading Tool-Holder Choice ISO Codes
Codes ISO choix Porte-Plaquettes taraudage

1 Sistema Anclaje Clamping system Type attachement		2 Tipo Mecanizado Way of machining Type usinage		3 Dirección Corte Direction of cut Direction coupe		4 Tipo de Fabricación Type of Fabrication Type fabrication	
C		E		R - Dcha./Right/Droit		-	normal / normal / normal
P		I		L - Izda./Left/Gauche		S	especial / special / spécial
M							
S							

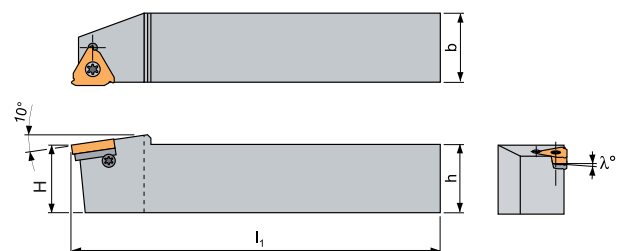
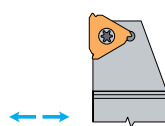
1 2 3 4 5 6 7

S E R - - 2525 M 16

5 Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)			6 Largo total Total length Longueur total		7 Dimensiones (mm) Dimensions (mm) Dimensions (mm)	
Torneado exterior External turning Tournage extérieur	2525	25 x 25 mm		l_1 [mm]		
Torneado interior Internal turning Tournage intérieur	1416	mango / shank /queue 14 mm ancho mango / shank width largeur queue 16 mm	H	100		
			J	110		
			K	125		
			L	140		
			M	150		
			N	160		
			P	170		
			Q	180		
			R	200		
			S	250		
			T	300		
			U	350		
			V	400		
			W	450		
			X	Spec.		
			Y	500		

Ref. 8820

PORTE-PLAQUITAS ROSCADO EXTERIOR SER SER External Threading Tool-Holder Porte-Plaquettes taraudage extérieur SER



Nota: Grado Inclinación Standard Porta-Plaquititas $\lambda = 1,5^\circ$

Note: Holder Standard Inclination Angle $\lambda = 1,5^\circ$

Note: Degré inclinaison standard Porte-Plaquettes $\lambda = 1,5^\circ$

ISO	Nº Art.	Icon	h=H mm	b mm	I mm	λ°	€	Icon	Ref. 8803	Icon	Ref. 8803	Icon	Ref. 8803	Icon	Ref. 8801	Icon	Ref. 8815
SER-2020-K16	13573	TN-16-ER	20	20	125	1,5	190,83	Z-12 Art. 13848 7,71 €	5	-	ZSY3 Art. 74798 0,46 €	5	ZT-15 Art. 10512 10,13 €	5	Art. 36144 19,23 €	5	
SER-2525-M16	13576		25	25	150	1,5	195,98										
SER-3232-P22	13577	TN-22-ER	32	32	170	1,5	225,97	Z-13 Art. 13843 8,86 €	5	ZSP-405 Art. 13844 0,68 €	5	-		ZT-20 Art. 13845 10,13 €	1	Art. 32581 32,14 €	5

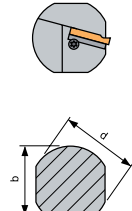
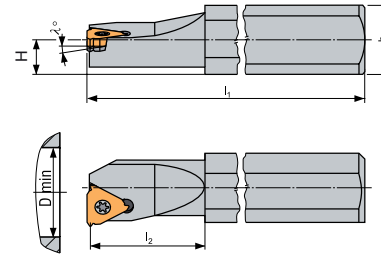
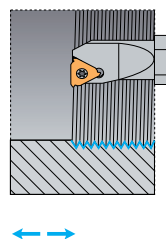
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 502, 511

	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis

	Destornillador - Screwdriver - Tournevis
	Placa Base - Base Plate - Plaque de base

Ref. 8830

PORTE-PLAQUITAS ROSCADO INTERIOR SIR SIR Internal Threading Tool-Holder Porte-Plaquettes taraudage intérieur SIR



ISO	Nº Art.	Icon	d mm	I ₁ mm	I ₂ mm	H mm	D min.	h mm	b mm	€	Icon	Ref. 8803	Icon	Ref. 8803	Icon	Ref. 8801	Icon	Ref. 8815
SIR-0910-K11	13579	TN-11-IR	10	125	16	4,5	13	9	14,5	198,84	T07 Art. 10846 2,93 €	5	-		ZT-08 Art. 10506 10,13 €	1		
SIR-1516-M16	13582		16	150	25	7,5	22	15	14,0	217,77	Z-09 Art. 13847 7,71 €	5	-		ZT-15 Art. 10512 10,13 €	1		
SIR-2325-R16	13583	TN-16-IR	25	200	35	11,5	29	23,0	23,5	271,01	Z-12 Art. 13848 7,71 €	5	ZSY3 Art. 74798 0,46 €	5	Art. 22701 19,23 €	5	ZYI3 Art. 22701 19,23 €	5

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 503, 512

	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis
	Placa Base - Base Plate - Plaque de base

Set 8799

SETS DE TORNEADO

Turning Inserts Sets

Jeux de tournage

Set 1

**5 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Plaquita - Insert - Plaqueette Ref. 8560 - Art. 26323 TCMT-16T308-E-ZRR C-525 (20pcs) +		
Porta-Plaquita - Tool-Holder - Porte-Plaquettes		
Exterior - External - Extérieur Ref. 8703 - Art.18660 STJCR-2020K16 (1pc)	83386	352,12
Interior - Internal - Intérieur Ref. 8718 - Art. 18789 S25T-STFCR-16 (1pc) +		
Destornillador - Screwdriver - Tournevis T-15 (1pc)		

Set 2

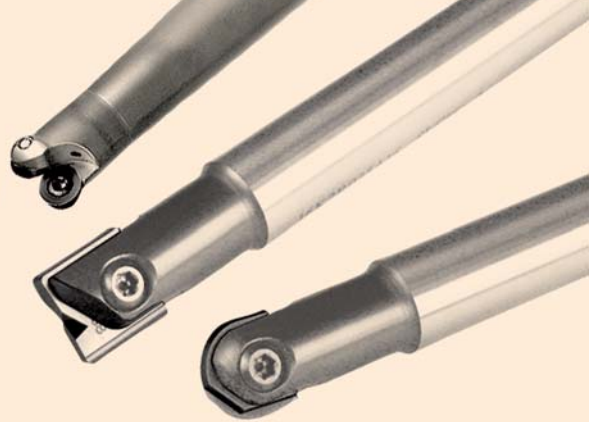
New!**7 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Plaquita Torneado - Turning Insert - Plaquette tournage Ref. 8500 - Art. 26281 (10 pcs) CCMT 09T308-E-ZRR		
Ref. 8500 - Art. 59270 (10 pcs) CCMT 060204-E-ZMM +		
Porta-Plaquita - Tool-Holder - Porte-Plaquettes		
Exterior - External - Extérieur Ref. 8704 - Art. 42945 (1 pc) SCLCR 2020 K09	20098	397,71
Interior - Internal - Intérieur Ref. 8751 - Art. 19443 (1 pc) S20S-SCLCR 09		
Ref. 8751 - Art. 19435 (1 pc) S10M-SCLCR 06 +		
Destornillador - Screwdriver - Tournevis T-15 (1pc) - T-07 (1pc)		

Set 3

New!**7 Pcs**

Cont.	Nº Art.	€
Plaquita Torneado - Turning Insert - Plaquette tournage Ref. 8500 - Art. 26281 (10 pcs) CCMT 09T308-E-ZRR		
Plaquita Tronzado - Parting Insert - Plaquette tronçonnage Ref. 8601 MGMN - Art. 12712 (10 pcs) 3.00-0.40-GC-ZF +		
Porta-Plaquita - Tool-Holder - Porte-Plaquettes		
Exterior - External - Extérieur Ref. 8704 - Art. 42945 (1 pc) SCLCR 2020 K09	20099	592,48
Interior - Internal - Intérieur Ref. 8751 - Art. 19443 (1 pc) S20S-SCLCR 09		
Porta-plaquita Tronzado Parting Tool-Holder - Porte-Plaquettes tronçonnage Ref. 8865 - Art. 12729 (1 pc) XMCGR-2020-K-3.00 +		
Destornillador - Screwdriver - Tournevis T-15 (1pc) +		
Allen 4 (1pc)		



FRESADO

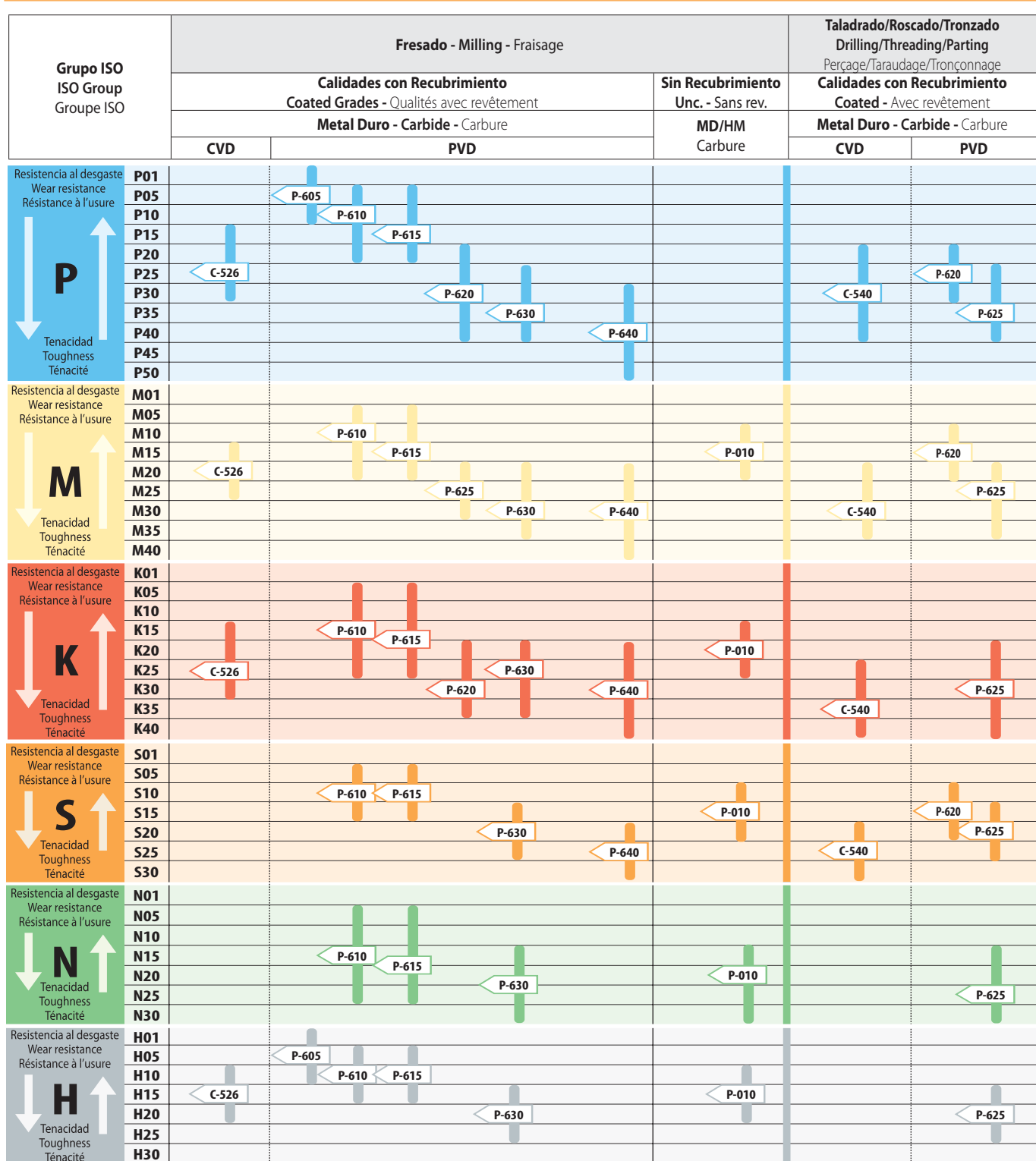
Milling

Fraisage

CLASIFICACIÓN CALIDADES - ELECCIÓN PRINCIPAL FRESADO

Milling Grade Classification - Main Choice

Classement des Qualités - Choix principal fraisage



ELECCIÓN CONDICIONES CORTE SEGUN CALIDADES FRESADO

Milling Cutting Condition Choice depending on Qualities

Choix de conditions de coupe à cause de qualités fraisage

Porta-Plaquetas Tool-Holder Porte-Plaquettes	Plaquetas Inserts Plaquettes	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions Coupe	Calidades Qualities Qualités							P
			C-526	P-610	P-615	P-625	P-630	P-640	Z-010	
S90AP-10 S90AP-16 S90XO-06 SAP-16D	APKT XOET APET	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	315 300 280			230 220 180	180 170 150	160 150 130		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de
S-45-SN-12 50060	SEHT WNMW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	315 300 280	250 230 180		230 220 180		160 150 130		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse
S-45OD06-45 W45SE-12	ODMT SEKR SEKN	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	315 300 280	250 210 200		230 220 180		160 150 130		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état
W90TP-22	TPKN TPKR	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	315 300 280			230 220 180		160 150 130		Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état
S90...	SNHQ	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche						280 270 260		Vida plaq. Insert life Vie plaquette
S-45OD06-45 W45SE-12	RDHT RDHW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche		250 210 200		230 220 180		160 150 130		T _{min} 15 K = 1,23 T _{min} 20 K = 1,13 T _{min} 30 K = 1,00 T _{min} 45 K = 0,89 T _{min} 60 K = 0,81 T _{min} 90 K = 0,72
SRC SLC	RC LC	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche			310 295 280		270 240 200			

Porta-Plaquetas Tool-Holder Porte-Plaquettes	Plaquetas Inserts Plaquettes	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions Coupe	Calidades Qualities Qualités							M
			C-526	P-610	P-615	P-625	P-630	P-640	Z-010	
S90AP-10 S90AP-16 S90XO-06 SAP-16D	APKT XOET APET	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	185 180 165			170 165 155		150 145 140		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de
S-45-SN-12 50060	SEHT WNMW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	185 180 165			160 150 110		120 110 100		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse
S-45OD06-45 W45SE-12	ODMT SEKR SEKN	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	185 180 165	160 150 110				120 110 100		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état
W90TP-22	TPKN TPKR	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche				160 150 110		120 110 100		Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état
S90...	SNHQ	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche						165 160 155		Vida plaq. Insert life Vie plaquette
S-45OD06-45 W45SE-12	RDHT RDHW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche				160 150 110		120 110 100		T _{min} 15 K = 1,23 T _{min} 20 K = 1,13 T _{min} 30 K = 1,00 T _{min} 45 K = 0,89 T _{min} 60 K = 0,81 T _{min} 90 K = 0,72
SRC SLC	RC LC	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche			185 175 165		155 150 140			

Porta-Plaquetas Tool-Holder Porte-Plaquettes	Plaquetas Inserts Plaquettes	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions Coupe	Calidades Qualities Qualités							K
			C-526	P-610	P-615	P-625	P-630	P-640	Z-010	
S90AP-10 S90AP-16 S90XO-06 SAP-16D	APKT XOET APET	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	480 440 395			280 230 190	230 225 180	250 220 170		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de
S-45-SN-12 50060	SEHT WNMW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	450 415 380	300 250 190		280 230 190		250 220 170		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse
S-45OD06-45 W45SE-12	ODMT SEKR SEKN	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	450 415 370	300 250 210		280 230 190		250 220 170		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état
W90TP-22	TPKN TPKR	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche								Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état
S90...	SNHQ	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche						255 245		Vida plaq. Insert life Vie plaquette
S-45OD06-45 W45SE-12	RDHT RDHW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche		300 250 210		280 230 190		250 220 170		T _{min} 15 K = 1,23 T _{min} 20 K = 1,13 T _{min} 30 K = 1,00 T _{min} 45 K = 0,89 T _{min} 60 K = 0,81 T _{min} 90 K = 0,72
SRC SLC	RC LC	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche			290 280 265		250 235 220			

ELECCIÓN CONDICIONES CORTE SEGUN CALIDADES FRESADO

Milling Cutting Condition Choice depending on Qualities

Choix de conditions de coupe à cause de qualités fraisage

Porta-Plaquetas Tool-Holder Porte-Plaquettes	Plaquetas Inserts Plaquettes	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions Coupe	Calidades Qualities Qualités							S
			C-526	P-610	P-615	P-625	P-630	P-640	Z-010	
S90AP-10 S90AP-16 S90XO-06 SAP-16D	APKT XOET APET	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche		50			45 40	75 70		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de
S-45-SN-12 50060	SEHT WNMW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche			90 50 20		80 40 20		Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,90
S-45OD06-45 W45SE-12	ODMT SEKR SEKN	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	50		90 85		80 75		Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
W90TP-22	TPKN TPKR	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche							Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,80-0,95
S90...	SNHQ	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche					80 80		Vida plaqueta Insert life Vie plaquette	T _{min} 15 K = 1,23 T _{min} 20 K = 1,13 T _{min} 30 K = 1,00 T _{min} 45 K = 0,89 T _{min} 60 K = 0,81 T _{min} 90 K = 0,72
S-45OD06-45 W45SE-12	RDHT RDHW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche			90 50 20		80 40 20			
SRC SLC	RC LC	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche		90 85		50				

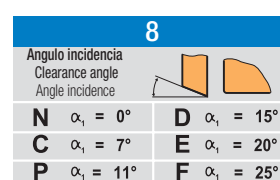
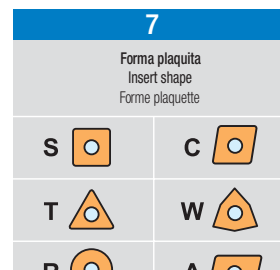
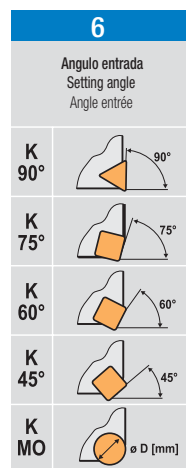
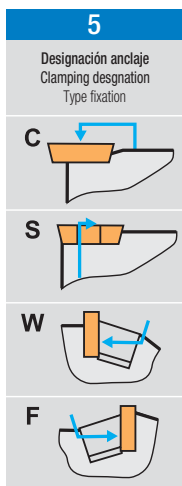
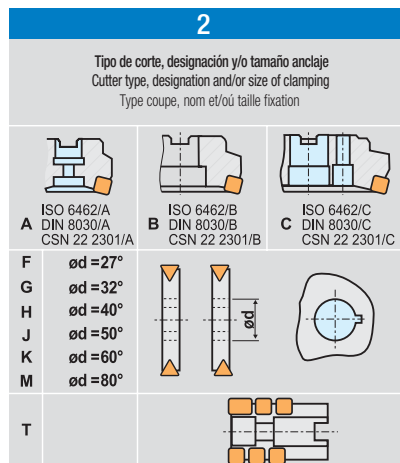
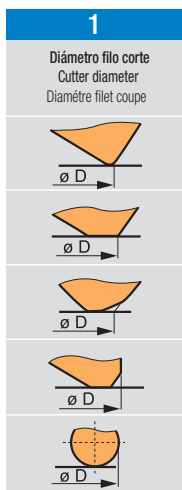
Porta-Plaquetas Tool-Holder Porte-Plaquettes	Plaquetas Inserts Plaquettes	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions Coupe	Calidades Qualities Qualités							N
			C-526	P-610	P-615	P-625	P-630	P-640	Z-010	
S90AP-10 S90AP-16 S90XO-06 SAP-16D	APKT XOET APET	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche						900 400 350		Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de
S-45-SN-12 50060	SEHT WNMW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche						900 400 350	Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse	K = 0,70-0,90
S-45OD06-45 W45SE-12	ODMT SEKR SEKN	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche							Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état	K = 1,05-1,20
W90TP-22	TPKN TPKR	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche							Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état	K = 0,80-0,95
S90...	SNHQ	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche							Vida plaqueta Insert life Vie plaquette	T _{min} 15 K = 1,23 T _{min} 20 K = 1,13 T _{min} 30 K = 1,00 T _{min} 45 K = 0,89 T _{min} 60 K = 0,81 T _{min} 90 K = 0,72
S-45OD06-45 W45SE-12	RDHT RDHW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche					775 735 700	660 625 580		
SRC SLC	RC LC	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche								

Porta-Plaquetas Tool-Holder Porte Plaquettes	Plaquetas Inserts Plaquettes	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions Coupe	Calidades Qualities Qualités							H
			C-526	P-610	P-615	P-625	P-630	P-640	Z-010	
S90AP-10 S90AP-16 S90XO-06 SAP-16D	APKT XOET APET	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche		40 35			55 55			Factor K- Corrige Vc en función de K Factor- Correct Vc depending on Facteur K- Vc correct à cause de
S-45-SN-12 50060	SEHT WNMW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	55 50		40 35					Forjados/fundidos carcasa Forging/melting w. frame Forgeage/fondu carcasse
S-45OD06-45 W45SE-12	ODMT SEKR SEKN	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche	55 50	45 35		60 55				Maq. en buen estado Good condition mach. Mach. en bon état
W90TP-22	TPKN TPKR	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche								Maq. en mal estado Bad condition mach. Mach. en mauvais état
S90...	SNHQ	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche							Vida plaqueta Insert life Vie plaquette	T _{min} 15 K = 1,23 T _{min} 20 K = 1,13 T _{min} 30 K = 1,00 T _{min} 45 K = 0,89 T _{min} 60 K = 0,81 T _{min} 90 K = 0,72
S-45OD06-45 W45SE-12	RDHT RDHW	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche								
SRC SLC	RC LC	Acabado - Finishing - Finition Semidesbaste - Semiroughing - Semiébauche Desbaste - Roughing - Ébauche		55 50						

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PORTA-PLAQITAS PLATO FRESADO

Milling SHELL Tool-Holder Choice ISO Codes

Codes ISO choix Porte-Plaquettes PLATEAU fraisage

ISO 7406-88 DIN 8029/1

9

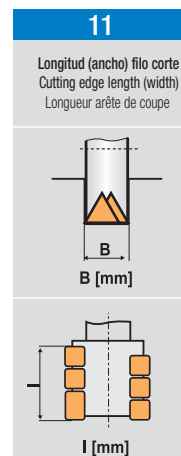
Tamaño plaquita o longitud filo corte
Insert size or cutting edge length
Taille plaquette ou longueur filet coupe

d [mm]	S	C	T	W	R	A	
6,35							09/11
7,94				05			
8,00							08
9,525	09	09	16	06			12
10,00					10		
12,00					12		
12,70	12	12	22	08			15
15,875	15						
16,00					16		
25,00					25		
25,40	25						

10

Angulo incidencia
Clearance angle
Angle incidence

N $\alpha_i' = 0^\circ$	E $\alpha_i' = 20^\circ$
P $\alpha_i' = 11^\circ$	F $\alpha_i' = 25^\circ$
D $\alpha_i' = 15^\circ$	



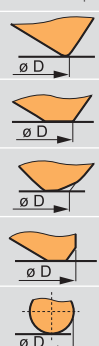
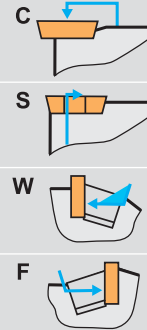
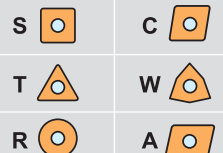
1 2 3 4 - 5 6 7 8 9 10 11

160	H	05	N		F	90	T	P	16	P	22
250	C	16	R	-	W	45	S	E	12	F	

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PORTA-PLAQUITAS MANGO FRESADO

Milling END Tool-Holder Choice ISO Codes

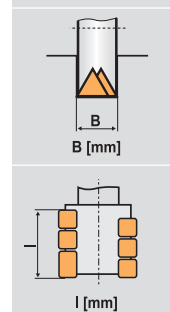
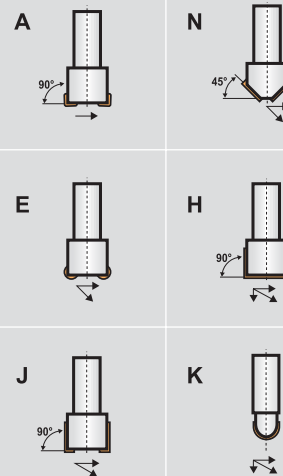
Codes ISO choix Porte-Plaquettes QUEUE fraisage

ISO 7548-86 DIN 8029/2**1**Diámetro filo corte
Cutter diameter
Diamètre fillet coupe**3**Nº filos trabajando
Nº of working edges
Nombre de lames qui travaillent**4**Dirección corte
Direction of cut
Direction coupe**5**Designación anclaje
Clamping designation
Type fixation**7**Forma Plaquita
Insert Shape
Forme plaquette**8**

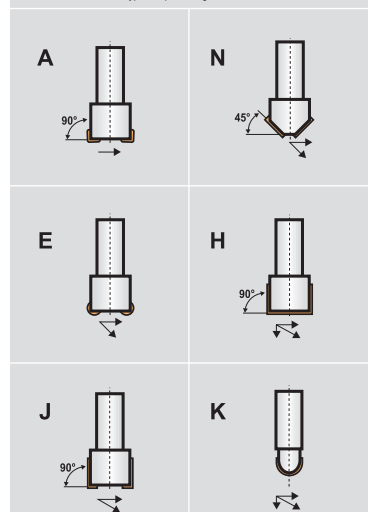
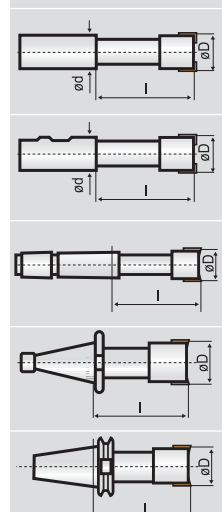
Ángulo Incidencia Clearance Angle Angle d'incidence	
N	D
$\alpha_i = 0^\circ$	$\alpha_i = 15^\circ$
$\alpha_i = 7^\circ$	$\alpha_i = 20^\circ$
$\alpha_i = 11^\circ$	$\alpha_i = 25^\circ$

9Tamaño plaquita o longitud filo corte
Insert size or cutting edge length
Taille plaquette ou longueur fillet coupe

d [mm]	S	C	T	W	R	A	
6,35							09/11
7,94							
8,00				05			
9,525	09	09	16	06			08
10,00							10
12,00							12
12,70	12	12	22	08			15
15,875	15						
16,00							16
25,00							25
25,40	25						

11Longitud (ancho) filo corte
Cutting edge length (width)
Longueur arête de coupe**1**63
32**1a**Tipo de corte y ángulo de entrada
Cutter type & setting angle
Type coupe et angle d'entrée**3**4
3**4**R
R**2a**150
040**3a**H
B**4a**50
32

-

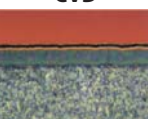
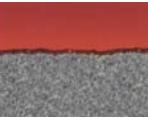
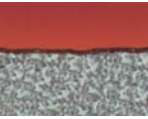
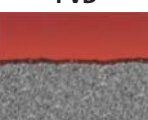
5S
S**7**SA
A**8**P
D**9(11)**95
12**1a**Tipo de corte y ángulo de entrada
Cutter type & setting angle
Type coupe et angle d'entrée**2a**Tipo de corte y ángulo de entrada
Cutter type & setting angle
Type coupe et angle d'entrée**3a**Designación mango
Shank designation
Type fixation**4a**Tamaño mango
Shank size
Type queue

ϕD	ϕd
08 + 32	10 + 32
ϕD	ϕd
10; 12; 16 20 25 32; 40	16 20 25 32
ϕD	MORSE No.
10; 12; 16 20; 25; 32 40	02 03 04
ϕD	7:24 No.
32; 40 (50; 63)	40
50; 63; 80	50
ϕD	7:24 No.
32; 40 50; 63; 80	40 50

GRADOS RECUBRIMIENTO MÉTODOS CVD-PVD FRESADO

Milling CVD-PVD Methods Coating Grades

Degré revêtement méthodes CVD-PVD fraisage

Grado Grades Degré	Microestructura Microstructure Microstructure	Grupo Material Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériel piece travail		Aplicación Recomendada Recommended Application Application conseillée
C-526	CVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de metal duro sin carburos - Capa fina de revestimiento depositada por método CVD - Recomendada para materiales P-K y plaqüitas con ángulo posición 90° - Grandes secciones de viruta - Buenas condiciones de corte y elevadas Vc sin refrigeración 	<ul style="list-style-type: none"> - Substrate without carbides. - Thin coated layer applied by MTCVD method - Suitable for materials group P-K & cutting inserts with rake angle of 90° - Big chip cross section - Good cutting conditions and high Vc without coolant <ul style="list-style-type: none"> - Substrat Carbure sans carbures - Couche Fine Revêtement par méthode CVD - Conseillée pour matériaux P-K et plaquettes avec angle de position 90° - Grandes sections de copeaux - Bonnes conditions de coupe et hautes Vc sans refroidissement
P-605	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno sin carburos y bajo contenido de cobalto - Revestimiento nanocapa con contenido Al2 por método PVD - Recomendada para condiciones de trabajo con elevada fatiga térmica - Aplicación general - Secciones de viruta corta. Elevadas Vc en condiciones estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Fine grained substrate without carbides with low cobalt content - Nanostructural coating with high Al2 content, applied by PVD method - Recommended for cutting conditions with high thermal stress - General purpose. Small chip cross section. High Vc in stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograin sans carbures et faible contenu en cobalt - Revêtement nanocouche avec contenu AL2 par méthode PVD - Conseillée pour conditions de travail avec faible fatigue thermique - Appl. générale. Sections copeaux courts, hautes Vc en conditions stables
P-610	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno sin carburos y bajo contenido de cobalto - Revestimiento nanocapa con contenido Al2 por método PVD - Recomendada para condiciones de trabajo con elevada fatiga térmica - Aplicación general - Secciones de viruta corta. Elevadas Vc en condiciones estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Fine grained substrate without carbides with low cobalt content - Nanostructural coating with high Al2 content, applied by PVD method - Recommended for cutting conditions with high thermal stress - General purpose. Small chip cross section. High Vc in stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - General purpose. Small chip cross section. High Vc in stable conditions - Substrat micrograin sans carbures et faible contenu en cobalt - Revêtement nanocouche avec contenu AL2 par méthode PVD - Conseillée pour conditions de travail avec faible fatigue thermique - Appl. générale. Sections copeaux courts, hautes Vc en conditions stables
P-615	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de ultramicrograno sin carburos - Nuevo revestimiento de PVD - Alta resistencia a la oxidación - Medianas y bajas secciones de viruta - Medianas a altas Vc en condiciones de trabajo estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate without carbides. - New PVD coating - High resistance against oxidation - Lower up to medium chip cross-section - Medium up to high cutting speed in stable working conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat ultramicrograin sans carbures - Nouveau revêtement PVD - Haute résistance à l'oxydation - Moyennes et Faibles sections de copeaux - Moyennes et Hautes Vc en conditions de travail stables
P-620	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno con alto contenido en carburos - Revestimiento de nanocapa con elevado contenido en Al2 - Recomendada para materiales del grupo P-M - Moderados y elevados avances en condiciones estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Substrate with high content of carbides - Nanostructural coating with high content of Al2 - Recommended for materials of groups P-M - Medium up to high feed in stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograin avec un haut contenu en carbures - Revêtement nanocouche avec haut contenu en AL2 - Conseillée pour matériaux du groupe P-M - Hauts et Modérés avances en conditions stables
P-625	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de micrograno con alto contenido en carburos - Revestimiento de nanocapa con elevado contenido en Al2 - Recomendada para materiales del grupo P-M - Moderados y elevados avances en condiciones estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Substrate with high content of carbides - Nanostructural coating with high content of Al2 - Recommended for materials of groups P-M - Medium up to high feed in stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat micrograin avec un haut contenu en carbures - Revêtement nanocouche avec haut contenu en AL2 - Conseillée pour matériaux du groupe P-M - Hauts et Modérés avances en conditions stables
P-630	CVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de ultramicrograno sin carburos con alto contenido en cobalto - Nuevo revestimiento de PVD con gran resistencia contra la oxidación - Medianas y bajas secciones de viruta - Aplicable en todos grupos de materiales en condiciones desfavorables 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate without carbides with high content of cobalt - New PVD coating with increased resistance against oxidation - Low up to medium chip cross-section - Suitable for all material groups in worse working conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat ultramicrograin sans carbures avec un haut contenu en cobalt - Nouveau revêtement PVD avec haute résistance à l'oxydation - Moyennes et faibles sections de copeaux - Application sur tous les groupes de matériaux en conditions défavorables
P-640	PVD 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de gran tenacidad sin carburos y elevado contenido en cobalto - Nanorevestimiento por método PVD - Recomendada en condiciones de trabajo con elevada fatiga térmica - Velocidades de corte bajas en condiciones inestables 	<ul style="list-style-type: none"> - High tenacity substrate without carbides and high cobalt content - Nanostructural coating a applied by PVD method - Recommended for cutting conditions with high thermal stress - Low cutting speed in non-stable conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat très tenace sans carbures et haut contenu en cobalt - Nanorevêtement par méthode PVD - Conseillée en conditions de travail avec haute fatigue thermique - Vitesses de coupe faible en conditions pas stables
P-010	Sin rec. No coat.-Sans rev. 	P M K S N H 	<ul style="list-style-type: none"> - Sustrato de submicrograno sin carburos y bajo contenido en cobalto - Aplicación general en todos los materiales menos el grupo P - Secciones de viruta corta en condiciones de trabajo estables 	<ul style="list-style-type: none"> - Submicron substrate without carbides and low content of cobalt - General purpose for all materials but group P - Small chip cross-section in stable working conditions <ul style="list-style-type: none"> - Substrat submicrograin sans carbures et faible contenu en cobalt - Application générale sur tous les matériaux sauf le groupe P - Sections de copeaux courtes en conditions de travail stables

Ref. **8232**

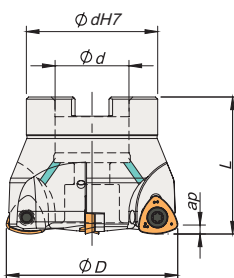
PORTA-PLAQUITAS FRESADO A50060

A50060 Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraisage A50060



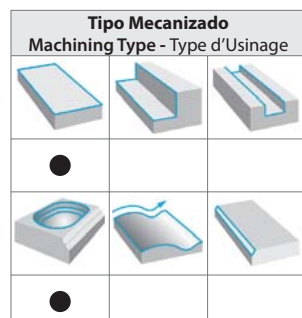
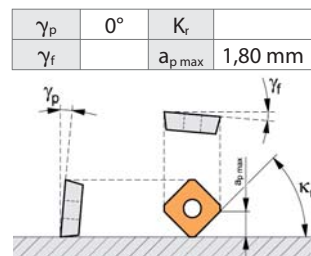
ALTO AVANCE
High Feed
Haut Pas



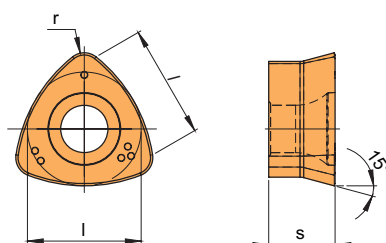
ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€	Ref. 8804
052-A50060-03	52	22	45	3	59764	437,71	Z-052-80
063-A50060-04	63	27	50	4	59765	501,08	Art. 59770
080-A50060-05	80	27	50	5	59766	579,85	7,92 €

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 549

Tornillo - Screw - Vis



WNMW



ISO	Calidades / Qualités / Qualités									Dimensiones Dimensions		
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	s	r
WNMW-1207SP			●		●					12	7,00	2

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 549

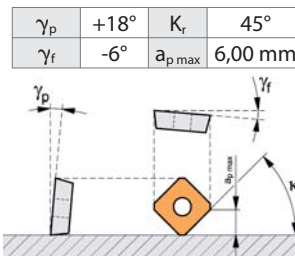
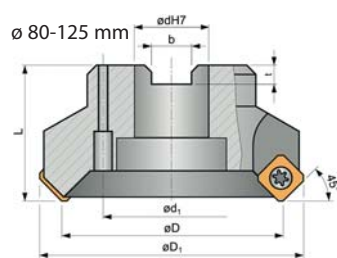
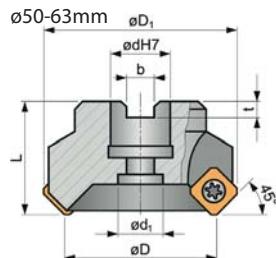
Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail							Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			
		Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H				
WNMW			●	●	●	○						
		Filo Corte Cutting Edge Arête coupe	●	●	●	○			Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			
									f _z	0,30-1,50 mm/z		
									a _p	1,80 mm		

Ref. 8230

PORTA-PLAQUITAS FRESADO S45SE12F-45°

S45SE12F-45° Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraisage S45SE12F-45°

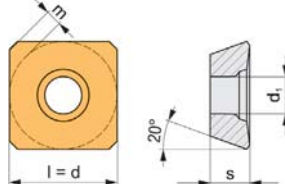
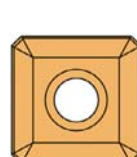


ISO	D	dH7	L	D ₁	Z	Nº Art.	€
050R-S45SE12F	50	22	40	62	4	20566	244,38
063R-S45SE12F	63	22	50	75	5	20567	301,05
080R-S45SE12F	80	27	50	92	6	20596	426,37
100R-S45SE12F	100	32	50	112	6	20600	500,50
125R-S45SE12F	125	40	63	132	7	20607	636,73

	Ref. 8804	Ref. 8804		Ref. 8801
		5	5	
	Z-910 Art. 20998 4,18 €			
	Z-912 Art. 20999 3,50 €			ZT-20 Art. 13845 10,13 €
	Z-917 Art. 21001 6,51 €			
	-			

Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		
●		
		●

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 546, 547



SEHT

	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

ISO	Calidades / Qualités / Qualités								Dimensiones Dimensions					
	C-526	P-605	P-610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	d ₁	m _e
SEHT 1204AFSN	●				●				●	12,70	12,70	4,76	5,50	1,6
SEHT 1204AFFN-FA			●						●	12,70	12,70	4,76	5,50	1,6

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 546, 547

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	SEET 1204AFFN-FA						
			Fresado Milling Fraisage	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	f _z 0,10-0,30 mm/z	a _p 1,00-6,00 mm
SEHT FA									
	Filo Corte Cutting Edge Arête coupe								

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	SEET 1204AF/ESN						
			Fresado Milling Fraisage	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	f _z 0,10-0,30 mm/z	a _p 1,00-6,00 mm
SEHT									
	Filo Corte Cutting Edge Arête coupe								

Ref. **8235**

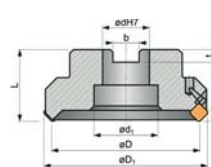
PORTA-PLAQUITAS FRESADO W45SE123F-45°

W45SE123F-45° Milling Tool-Holder

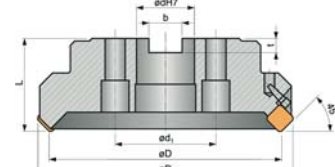
Porte-Plaquettes fraîsage W45SE123F-45°



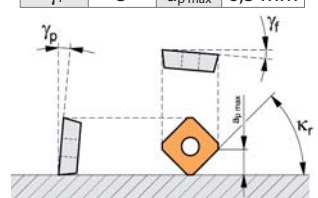
$\varnothing 63-125\text{mm}$



$\varnothing 160-250\text{ mm}$

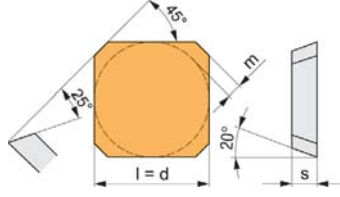


γ_p	+18°	K_r	45°
γ_f	-3°	$a_p \text{ max}$	6,5 mm

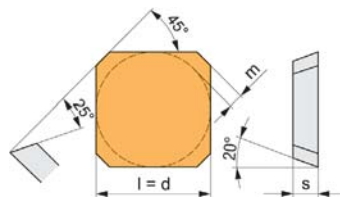
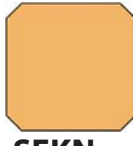


ISO	D	dH7	L	D ₁	Z	Nº Art.	€	Ref. 8804	Ref. 8806	Ref. 8809	Ref. 8814	Ref. 8804	Tipo Mecanizado Machining Type Type d'Usinage
080R-W45SE1203F	80	27	50	98	6	20608	447,63	5	5	5	5	5	
100R-W45SE1203F	100	32	50	108	6	20614	525,57	Z-106 Art. 21004 2,31 €	Z-206 Art. 21367 2,59 €	Z-301 Art. 21372 9,27 €	3x10 Art. 10955 1,21 €	Z-912 Art. 20999 3,50 €	
125R-W45SE1203F	125	40	63	139	7	20616	668,62	-	-	-	-	Z-917 Art. 21001 6,51 €	
160R-W45SE1203F	160	40	63	174	8	20617	845,56	Z-952 Art. 21003 3,50 €	-	-	-	Z-952 Art. 21003 3,50 €	

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 546



	Tornillo - Screw - Vis
	Arandela - Clamp - Rondelle
	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Gouille
	Tornillo - Screw - Vis



ISO	Calidades Qualités Qualités			Dimensiones Dimensions Dimensions			
	C-526	P-620	P-640	I	d	s	m_e
SEKR-1203AFSN	●	●	●	12,70	12,70	3,18	1,6
SEKN-1203AFSN	●	●	●	12,70	12,70	3,18	1,6

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 546

Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Calidades Qualités Qualités							Dimensiones Dimensions Dimensions																								
			C-526	P-620	P-640	I	d	s	m_e	C-526	P-620	P-640	I	d	s	m_e																		
SEKR		<table border="1"> <tr> <td>Fresado Milling Fraisage</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>N</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Acabado Finishing Finition</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>○</td> </tr> </table> Filo Corte Cutting Edge Arête coupe Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe <table border="1"> <tr> <td>f_z</td> <td>Segun Dimensiones plaquta</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td>According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette</td> </tr> </table>	Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition	●	●	●	●	●	○	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	●	●	○	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	●	●	●	●	●	○	f_z	Segun Dimensiones plaquta	a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette
Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H																												
Acabado Finishing Finition	●	●	●	●	●	○																												
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	●	●	○																												
Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	●	●	●	●	●	○																												
f_z	Segun Dimensiones plaquta																																	
a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette																																	
SEKN		<table border="1"> <tr> <td>Fresado Milling Fraisage</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>N</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Acabado Finishing Finition</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> Filo Corte Cutting Edge Arête coupe Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe <table border="1"> <tr> <td>f_z</td> <td>Segun Dimensiones plaquta</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td>According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette</td> </tr> </table>	Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition	○	○	●	●	●	●	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	○	○	●	●	●	●	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	○	○	●	●	●	●	f_z	Segun Dimensiones plaquta	a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette
Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H																												
Acabado Finishing Finition	○	○	●	●	●	●																												
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	○	○	●	●	●	●																												
Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	○	○	●	●	●	●																												
f_z	Segun Dimensiones plaquta																																	
a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette																																	

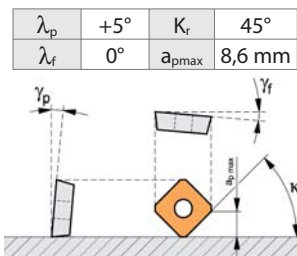
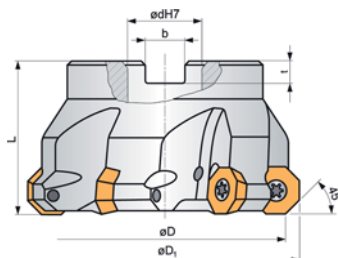
Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Calidades Qualités Qualités							Dimensiones Dimensions Dimensions																								
			C-526	P-620	P-640	I	d	s	m_e	C-526	P-620	P-640	I	d	s	m_e																		
SEKR		<table border="1"> <tr> <td>Fresado Milling Fraisage</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>N</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Acabado Finishing Finition</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> Filo Corte Cutting Edge Arête coupe Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe <table border="1"> <tr> <td>f_z</td> <td>Segun Dimensiones plaquta</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td>According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette</td> </tr> </table>	Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition	○	○	●	●	●	●	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	○	○	●	●	●	●	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	○	○	●	●	●	●	f_z	Segun Dimensiones plaquta	a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette
Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H																												
Acabado Finishing Finition	○	○	●	●	●	●																												
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	○	○	●	●	●	●																												
Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	○	○	●	●	●	●																												
f_z	Segun Dimensiones plaquta																																	
a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette																																	
SEKN		<table border="1"> <tr> <td>Fresado Milling Fraisage</td> <td>P</td> <td>M</td> <td>K</td> <td>S</td> <td>N</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td>Acabado Finishing Finition</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table> Filo Corte Cutting Edge Arête coupe Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe <table border="1"> <tr> <td>f_z</td> <td>Segun Dimensiones plaquta</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td>According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette</td> </tr> </table>	Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition	○	○	●	●	●	●	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	○	○	●	●	●	●	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	○	○	●	●	●	●	f_z	Segun Dimensiones plaquta	a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette
Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H																												
Acabado Finishing Finition	○	○	●	●	●	●																												
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	○	○	●	●	●	●																												
Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	○	○	●	●	●	●																												
f_z	Segun Dimensiones plaquta																																	
a_p	According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette																																	

Ref. 8240

PORTA-PLAQUITAS FRESADO S450D06-45°

S450D06-45° Milling Tool-Holder

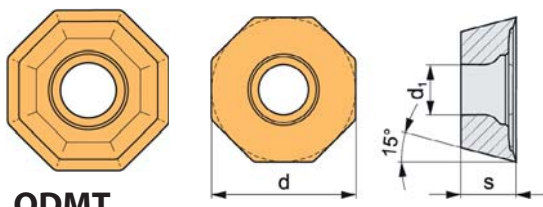
Porte-Plaquettes fraisage S450D06-45°



ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€	Ref. 8804	Ref. 8804	Ref. 8801
063R-S450D06	63	27	50	5	20623	272,35	5	Z-912 Art. 20999 3,50 €	
080R-S450D06	80	32	50	6	20656	376,07	Z-125 Art. 21008 3,63 €	Z-917 Art. 21001 6,51 €	ZT-07 Art. 19569 10,13 €
100R-S450D06	100	40	50	7	20659	482,20		Z-920 Art. 21002 11,60 €	1
125R-S450D06	125	40	63	8	20660	827,72	-		

Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 544



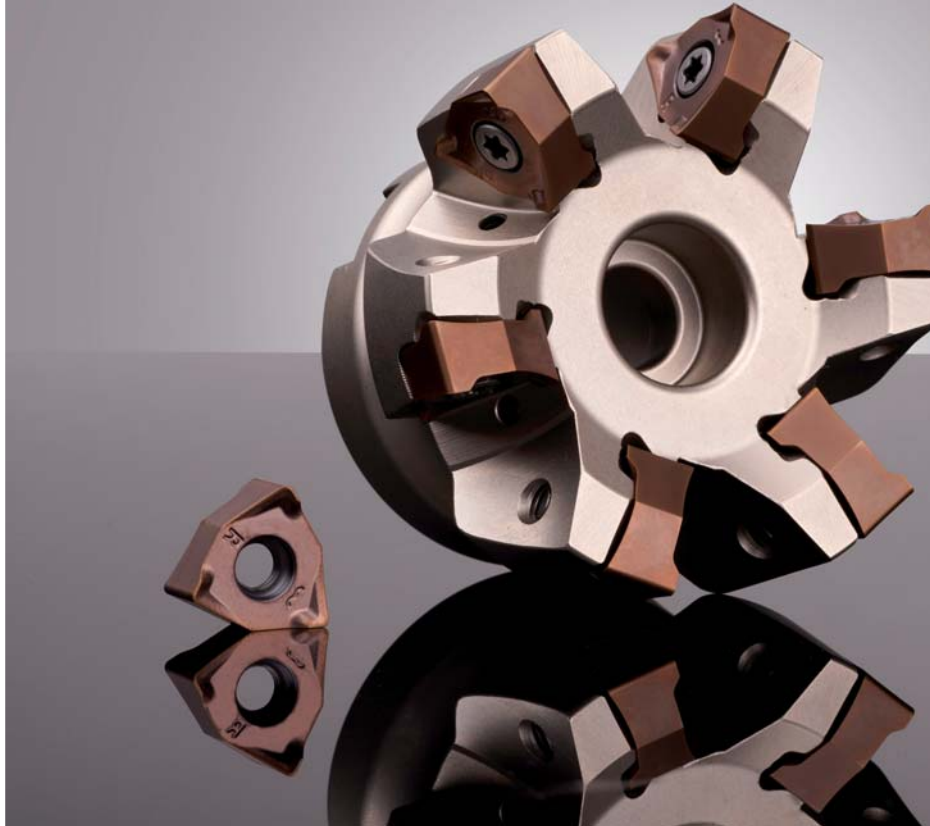
	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

ODMT

ISO	Calidades / Qualities / Qualités									Dimensions Dimensions		
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	d	s	d ₁
ODMT 0605ZZN	●						●	●		15,87	5,56	5,50

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 544

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
ODMT													



Video

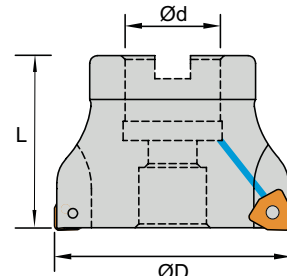
Ref. **8241**

PORTA-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA S90XN08 REFRIGERACIÓN INTERIOR

Internal Cooling S90XN08 Square Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraisage équerre S90XN08 lubrification interne

New!



ISO	ØD	Ød	Z	L	Nº Art.	€			
50B5R-S90XN08	50	22	4	45	17144	207,72	8804	8801	
63B6R-S90XN08	63	22	6	45	17147	246,27	M4x12,5 Art. 20689	5	5
80B7R-S90XN08	80	27	7	50	17208	319,65		ZT-15 Art. 10512	
100B7R-S90XN08	100	32	7	52	17256	409,88	3,13 €	10,13 €	
125B10R-S90XN08	125	40	10	60	17267	563,26			

Plaquita / Insert / Plaque: **Pag. 548**

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

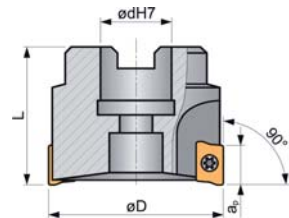
Ref. 8245

PORTA-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA S90AP10D-90°

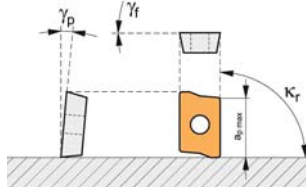
S90AP10D-90° Square Milling Tool-Holder

Porte Plaquettes fraisage équerre S90AP10D-90°

New!

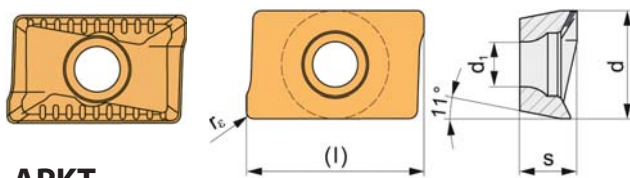
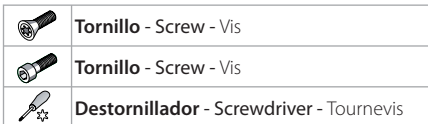


γ_p	+3°	K_r	90°
γ_f	0°	$a_{p\max}$	9 mm

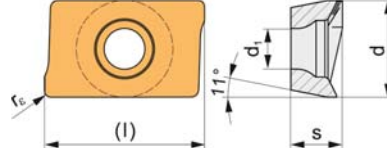


ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€					Tipo Mecanizado		
								Ref. 8816	Ref. 8804	Ref. 8801	Machining Type - Type d'Usinage		
040R-S90AP10D	40	16	40	6	20662	273,57		Z-105 Art. 20997 2,73 €	5	5	1		
050R-S90AP10D	50	22	40	7	20665	291,18		T-07 Art. 10846 2,93 €	5	5	5		
063R-S90AP10D	63	22	50	9	20670	361,62		Z-910 Art. 20998 4,18 €					

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 543



APET FA
AI

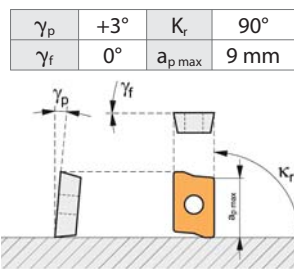
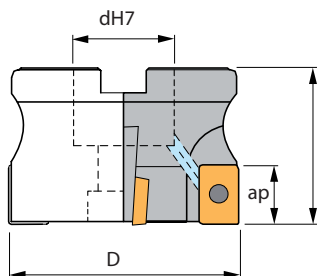


ISO	Calidades / Qualités / Qualités										Dimensiones Dimensions			
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	d ₁	r _e
APKT 1003PDER-M	●				●		●	●		10	6,7	3,50	2,88	0,5
APET 1003PDFR-FA									●	10	6,7	3,50	2,88	0,5

Plaquita / Insert / Plaquette: **Pag. 543**

Ref. 8247

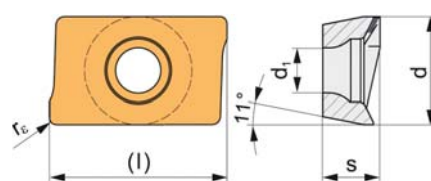
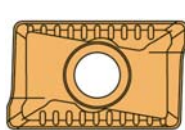
PORTA-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA S90AP10D-RF-90° REFRIGERACIÓN INTERIOR
Internal Cooling S90AP10D-RF-90°-Square Milling Tool-Holder
Porte-Plaquettes fraîsage équerre S90AP10D-RF-90° lubrification interne



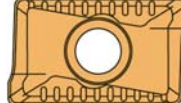
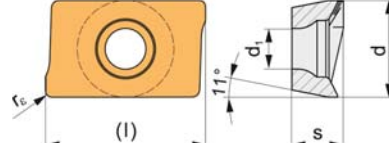
ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€	Ref. 8816	Ref. 8804	Ref. 8801	Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage
040R-S90AP10D-RF	40	16	40	6	80595	333,87	5	Z-105 Art. 20997 2,73 €	5	O
050R-S90AP10D-RF	50	22	40	7	80596	355,72	T-07 Art. 10846 2,93 €	Z-910 Art. 20998 4,18 €	1	●
063R-S90AP10D-RF	63	22	50	9	80597	439,96		ZT-07 Art. 19569 10,13 €		●

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 543

	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis



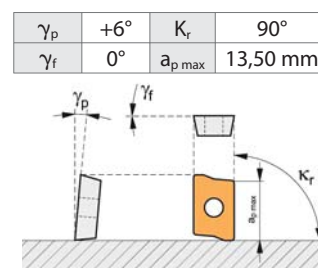
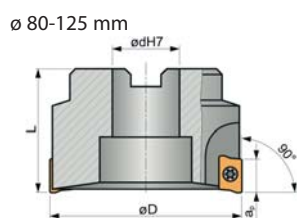
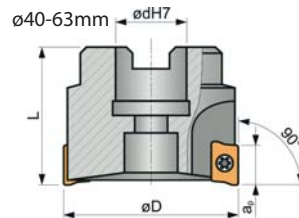
APKT

APET FA
AI

ISO	Calidades / Qualités / Qualités									Dimensiones Dimensions				
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	d ₁	r _e
APKT 1003PDER-M	●					●			●	10	6,7	3,50	2,88	0,5
APET 1003PDFR-FA									●	10	6,7	3,50	2,88	0,5

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 543

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe							Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe							
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H				Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	f _z	a _p	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	f _z
APKT-10..																				

Ref. **8250****PORTA-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA S90AP16D-90°**S90AP16D-90° Square Milling Tool-Holder
Porte-Plaquettes fraiseuse équerre S90AP16D-90°

ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€	Ref. 8816	Ref. 8804	Ref. 8801
050R-S90AP16D	50	22	40	5	20671	244,38	5	Z-910 Art. 20998 4,18 €	5
063R-S90AP16D	63	27	50	6	20674	289,73	T-15 Art. 10895 3,13 €	Z-912 Art. 20999 3,50 €	ZT-15 Art. 10512 10,13 €
080R-S90AP16D	80	27	50	7	20683	376,07		Z-916 Art. 21000 3,50 €	5
100R-S90AP16D	100	32	50	8	20692	482,20		-	
125R-S90AP16D	125	40	63	8	20693	662,66			

Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 543, 544



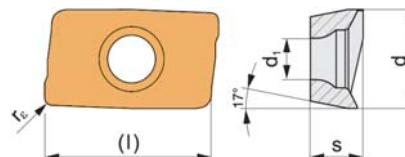
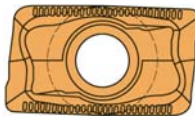
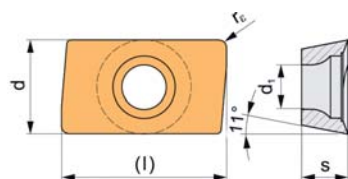
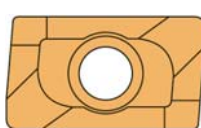
Tornillo - Screw - Vis



Tornillo - Screw - Vis



Destornillador - Screwdriver - Tournevis

**APHT****APKT**

ISO	Calidades / Qualités / Qualités								Dimensiones Dimensions					
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	d ₁	r _e
APHT 160408FR-FA									●	16	9,45	5,35	4,5	0,8
APKT 1604PDER	●				●			●	●	16	9,45	5,35	4,6	0,8

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 543, 544

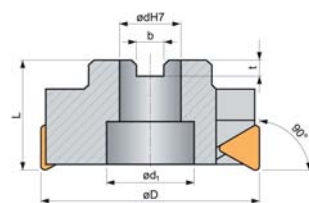
Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	
APHT			Acabado Finishing Finition	●	○				
			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	●	●	
			Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	●	●	●	●	○	
									Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
									f_z 0,07-0,20 mm/z
									a_p 1,00-13,50 mm

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	
APKT-PDER			Acabado Finishing Finition	●	●	●	●	●	
			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	●	●	
			Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	●	●	●	●	○	
									Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
									f_z 0,07-0,20 mm/z
									a_p 1,00-13,50 mm

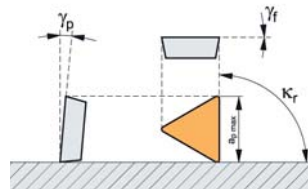
Ref. **8255****PORTA-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA W90TP16D-90°**

W90TP16D-90° Square Milling Tool-Holder

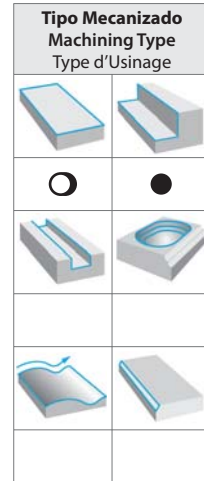
Porte-Plaquettes fraiseuse équerre W90TP16D-90°



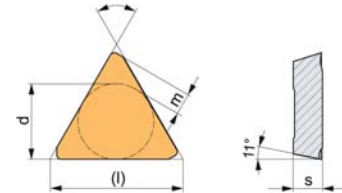
γ_p	+5°	K_r	90°
γ_f	0°	$a_{p\max}$	13 mm



ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€							Tipo Mecanizado Machining Type Type d'Usinage	
050R-W90TP16D		50	22	40	4	20698	222,16	Ref. 8804		Ref. 8806	Ref. 8809	Ref. 8807	Ref. 8804	
							Z-116 Art. 21005 2,31 €					Z-910 Art. 20998 4,18 €		
063R-W90TP16D		63	27	50	4	20708	272,35	Ref. 8804		Ref. 8806	Ref. 8809	Ref. 8807	Ref. 8804	
							Z-206 Art. 21367 2,59 €				Z-912 Art. 20999 3,50 €			
080R-W90TP16D		80	32	50	5	20723	376,07	Ref. 8804		Ref. 8806	Ref. 8809	Ref. 8807	Ref. 8804	
							Z-106 Art. 21004 2,31 €				Z-416 Art. 21373 9,27 €			
100R-W90TP16D		100	40	50	6	20738	482,20	Ref. 8804		Ref. 8806	Ref. 8809	Ref. 8807	Ref. 8804	
							Z-920 Art. 21002 11,60 €				Z-916 Art. 21000 3,50 €			



Plaquinha / Insert / Plaqueta: Pag. 548



	Tornillo - Screw - Vis
	Arandela - Clamp - Rondelle
	Placa Base - Base Plate - Plaque de base
	Pasador - Pin - Goupille
	Tornillo - Screw - Vis

ISO	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	Dimensiones Dimensions			
										I	d	s	m
TPKN 1603PDSR										16,5	9,53	3,18	2,45
TPKR 1603PDSR										16,5	9,53	3,18	2,45

Plaquinha / Insert / Plaquette: Pag. 548

Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Calidades / Qualities / Qualités						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					
			Fresado Milling Fraisage	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	f _z	a _p						
TPKN							0,08-0,20 mm/z	1,00-13,00 mm						
							0,08-0,20 mm/z	1,00-13,00 mm						

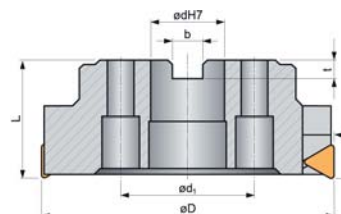
Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Calidades / Qualities / Qualités						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					
			Fresado Milling Fraisage	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	f _z	a _p						
TPKR							0,08-0,20 mm/z	1,00-13,00 mm						
							0,08-0,20 mm/z	1,00-13,00 mm						

Ref. 8260

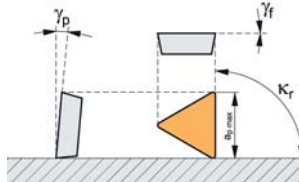
PORTA-PLAQITAS FRESADO ESCUADRA W90TP22D-90°

W90TP22D-90° Square Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraisage équerre W90TP22D-90°



γ_p	+5°	K_r	90°
γ_f	0°	$a_{p\max}$	18 mm

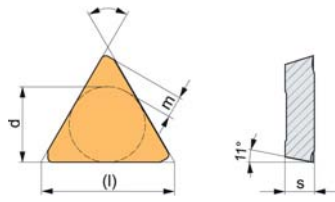


Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		

ISO	D	dH7	L	Z	Nº Art.	€									
100R-W90TP22D	100	32	50	7	20740	702,13									
125R-W90TP22D	125	40	63	7	20741	931,35									
160R-W90TP22D	160	40	63	9	20743	1.284,79									

Ref. 8260 hasta fin de existencias / while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 548



TPKN-TPKR

	Tornillo - Screw - Vis
	Brida - Clamp - Pince
	Cuña - Wedge - Cale
	Tope - Stop
	Tornillo - Screw - Vis
	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

ISO	Calidades / Qualités / Qualités									Dimensiones Dimensions			
	C-526	P-605	P-610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	m
TPKN 2204PDSR			●			●			●	22	12,70	4,76	3,55
TPKR 2204PDSR					●				●	22	12,70	4,76	3,55

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 548

Geometría Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe						Geometría Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N				Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	H
TPKN			Acabado Finishing Finition	●	○	○	●	●				Acabado Finishing Finition	●	●	●	●	
TPKR			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	○	●	●	●				Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	●	

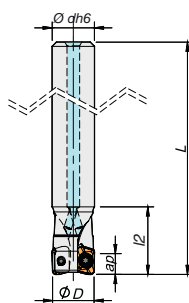
Ref. **8264**

PORTE-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA SAP-06

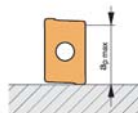
SAP-06 Square Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraisage équerre SAP-06

EXCLUSIVO
Exclusive
Exclusif

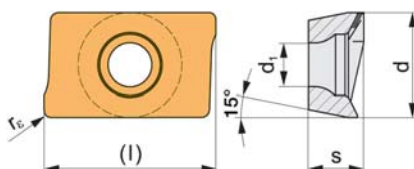


γ_p		K_r	
γ_f		$a_{p,\max}$	4 mm



ISO	dh6	D	L	I ₂	Z	Nº Art.	€	
								Ref. 8804
10-SAP-06	10	10	55	16	2	19833	243,18	P-180300 Art. 30435 10,17 €
12-SAP-06	12	12	80	17	2	19835	243,18	P-180400 Art. 30437 10,17 €
16-SAP-06	16	16	90	20	3	20028	277,90	P-180400 Art. 30437 10,17 €

Plaquita / Insert / Plaquette: **Paq. 549**



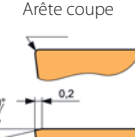
XOET

Tipo Mecanizado		
Machining Type - Type d'Usinage		
		
●	●	●
		
●		

Plaquita / Insert / Plaquette: **Paq. 549**

Calidades / Qualités / Qualités										Dimensiones Dimensions				
C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	d ₁	r	
				●					6,96	3,98	2,30	1,92	0,4	
				●					6,96	3,98	2,30	1,92	0,8	

Plaquita / Insert / Plaquette: **Pag. 549**

Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail																																	
XOET	 <p>Filo Corte Cutting Edge Arête coupe</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fresado Milling Fraisage</th> <th>P</th> <th>M</th> <th>K</th> <th>S</th> <th>N</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acabado Finishing Finition</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition</td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Desb. Grueso Coarse Rough. Ebauche</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition	●	●	●	●			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition		●	●	●	●		Desb. Grueso Coarse Rough. Ebauche	●	●	●	●			<p>Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>f_z</td> <td>0,05-0,07 mm/z</td> </tr> <tr> <td>a_p</td> <td>1-4 mm</td> </tr> </tbody> </table>	f_z	0,05-0,07 mm/z	a_p	1-4 mm
Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H																													
Acabado Finishing Finition	●	●	●	●																															
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition		●	●	●	●																														
Desb. Grueso Coarse Rough. Ebauche	●	●	●	●																															
f_z	0,05-0,07 mm/z																																		
a_p	1-4 mm																																		

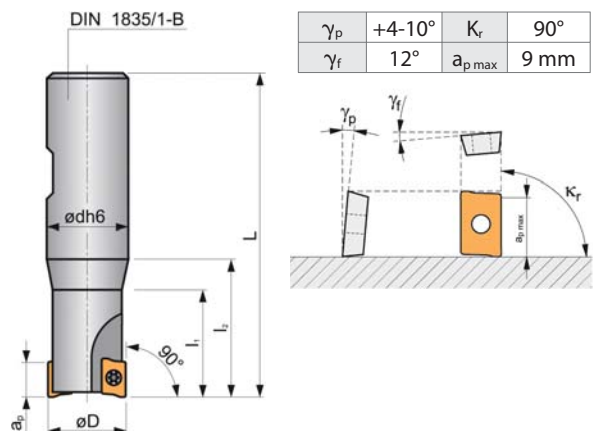
Ref. **8265****PORTA-PLAQITAS FRESADO ESCUADRA SAP-10D**

SAP-10D Square Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraisage équerre SAP-10D



DIN 1835/1-B

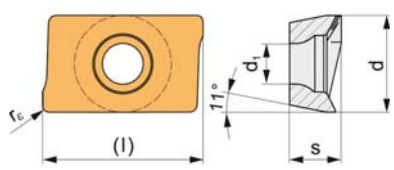
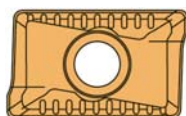


Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		

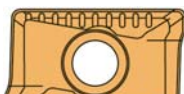
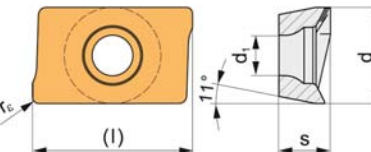
ISO	dh6	D	L	I ₂	Z	Nº Art.	€	Ref. 8816	Ref. 8801
16-SAP-10D	20	16	90	25	2	20746	144,51	T-0 Art. 10846	ZT-07 Art. 19569
20-SAP-10D	20	20	95	30	3	20750	165,49	2,93 €	1
25-SAP-10D	25	25	95	30	4	20752	187,55	10,13 €	

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 543

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis



APKT

APET FA
AI

ISO	Calidades / Qualités / Qualités								Dimensions Dimensions					
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	I	d	s	d ₁	r _ε
APKT-1003PDER-M	●				●		●	●		10	6,7	3,50	2,88	0,5
APET 1003PDFR-FA									●	10	6,7	3,50	2,88	0,5

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 543

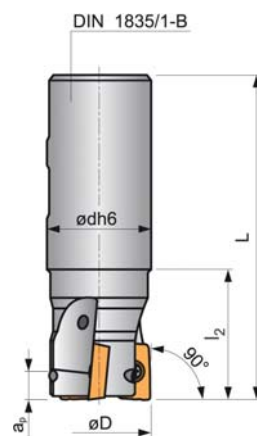
Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					Dimensions Dimensions	
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	H	
APKT-10..			Acabado Finishing Finition	● ● ●					
			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	● ● ●					
			Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	● ● ● ○					
			Filo Corte Cutting Edge Arête coupe						
			0°	0,10	23°				

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					Dimensions Dimensions	
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	H	
APET FA			Acabado Finishing Finition		●				
			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition						
			Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche					●	
			Filo Corte Cutting Edge Arête coupe						
			25°						

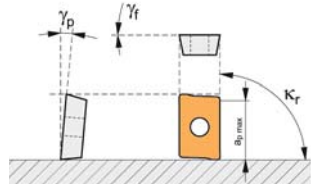
Ref. **8270****PORTA-PLAQUITAS FRESADO ESCUADRA SAP-16D**

SAP-16D Square Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes fraissage équerre SAP-16D



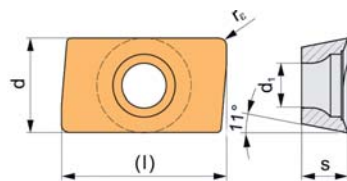
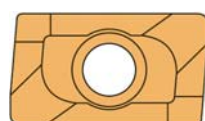
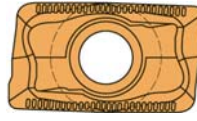
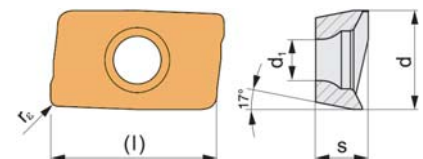
γ_p	+0-8°	K_r	90°
γ_f	0°	$a_{p\max}$	13,50 mm



ISO	dh6	D	L	I ₂	Z	Nº Art.	€	Ref. 8816	Ref. 8801
25-SAP-16D	25	25	100	30	2	20759	187,54	T 15 Art. 35217 3,13 €	5 1
32-SAP-16D	32	32	110	35	3	20762	198,57	T-15 Art. 10512	
40-SAP-16D	32	40	110	35	4	20789	215,12	Art. 10895 3,13 €	5

Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		
	Tornillo - Screw - Vis	
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis	

Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 543, 544

**APHT****APKT**

Calidades / Qualities / Qualités

Dimensions
Dimensions

ISO	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	l	d	s	d ₁	r _e
APHT-160408PDR-FA									●	16	9,45	5,35	4,5	0,8
APKT-1604PDER	●				●		●	●	●	16	9,45	5,35	4,6	0,8

Plaquinha / Insert / Plaque: Pag. 543, 544

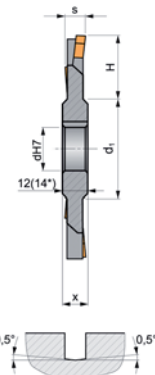
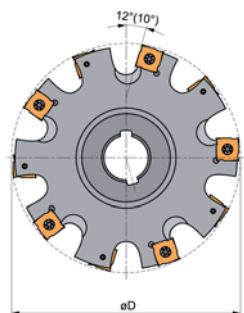
Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail		Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
		P	M	
APHT			●	
Filo Corte Cutting Edge Arête coupe				
Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche				
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition				
Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe				
f_z	0,07-0,20 mm/z			
a_p	1,00-13,50 mm			

Geometria Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail		Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
		P	M	
APKT-PDER			●	
Filo Corte Cutting Edge Arête coupe				
Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche				
Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	
Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe				
f_z	0,07-0,15 mm/z			
a_p	1,00-13,50 mm			

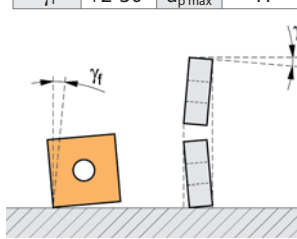
Ref. **8275****PORTA-PLAQITAS RANURADO S90SN12**

S90SN12 Side & Face Milling Tool-Holder

Porte-Plaquettes rainurage S90SN12



γ_p	-0°30'	K_r	90°
γ_f	+2°30'	$a_p \max$	H

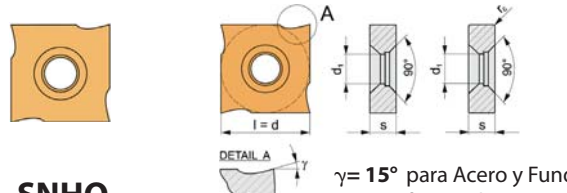


ISO	D	dH7	H	s	d ₁	Z	Plaquita Insert Plaque	Nº Art.	€	Ref. 8804	Ref. 8801	
S90-100-06	100	27	25	6	41	10	SNH.-1203..	20840	821,64	Z-745	5	
S90-125-06	125	32	40	6	48	12	SNH.-1203..	20869	934,85	Art. 21315	3,30 €	1
S90-160-06	160	40	44	6	58	16	SNH.-1203..	20873	1.114,23	Z-846	5	
S90-100-08	100	27	25	8	41	10	SNH.-1204..	20855	821,64	Art. 21364	3,30 €	
S90-125-08	125	32	40	8	48	12	SNH.-1204..	20870	934,85	ZT-15	Art. 10512	
S90-160-08	160	40	44	8	58	16	SNH.-1204..	20874	1.114,23	Z-845	5	10,13 €
S90-100-10	100	27	25	10	41	10	SNH.-1205..	20858	821,64			
S90-125-10	125	32	40	10	48	12	SNH.-1205..	20871	934,85			
S90-160-10	160	40	44	10	58	16	SNH.-1205..	20876	1.114,23			
S90-100-12	100	27	25	12	41	10	SNH.-1207..	20867	821,64	Z-847	5	
S90-125-12	125	32	40	12	48	12	SNH.-1207..	20872	934,85	Art. 21365	3,71 €	
S90-160-12	160	40	44	12	58	16	SNH.-1207..	20877	1.114,23			

Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage			
			●
			○

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador Screwdriver - Tournevis

Plaquita / Insert / Plaque: Plaquette: Pag. 547



$\gamma = 15^\circ$ para Acero y Fundición
for Steel & Cast Iron
Pour acier et fonte

SNHQ

Calidades Qualités Qualités	Dimensiones Dimensions				
	ISO	P-640	I	s	d_1
SNHQ 1203AZTN		●	12,70	3,20	5
SNHQ 1204AZTN		●	12,70	4,50	5
SNHQ 1205AZTN		●	12,70	5,40	5
SNHQ 1207AZTN		●	12,70	7,00	5

Plaquita / Insert / Plaque: Plaquette: Pag. 547

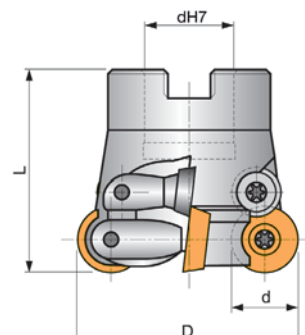
Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe							
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	f _z 0,20-0,50 mm/z
SNHQ			Acabado Finishing Finition	●	●	●	○	○	○	
			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	●	●	●	●	●	○	
			Desb. Grueso Roug. Ebauche	●	●	●	●	○	○	
			Filo Corte Cutting Edge Arête coupe							

Ref. 8280

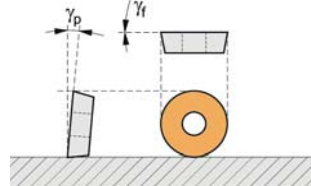
PORTE-PLAQUITAS PERFILADO SCMORD

SCMORD Profile Tool-Holder

Porte-Plaquettes profilage SCMORD



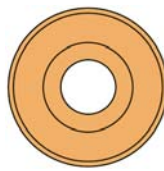
γ_p	+5°	$a_{p\ max}$	2,50 mm
γ_f	0°	$a_{p\ max}$	3,50 mm



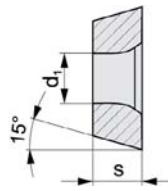
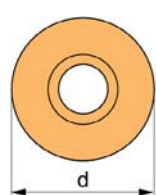
	Tornillo - Screw - Vis
	Arandela - Clamp - Rondelle
	Destornillador - Screwdriver Tournevis

ISO	D	d	dH7	L	Z	Plaquita Insert - Plaquette	Nº Art.	€					
						Ref. 8804			Ref. 8806			Ref. 8801	
						Z-235	5	Z-209	5	ZT-15	1		
52-SCMORD-12	52	12	22	50	5	RD..12T3	20883	279,72					
66-SCMORD-12	66	12	27	50	6	RD..12T3	20885	361,26	Art. 21011		Art. 21368		
80-SCMORD-12	80	12	27	50	7	RD..12T3	20886	511,63	3,50 €		2,59 €		10,13 €
52-SCMORD-16	52	16	22	50	4	RD..1604	20887	279,72	Z-245	5	Z-210	5	ZT-20
66-SCMORD-16	66	16	27	50	5	RD..1604	20891	361,26	Art. 21013		Art. 21369		Art. 13845
80-SCMORD-16	80	16	27	50	6	RD..1604	20892	511,63	3,12 €		2,59 €		10,13 €

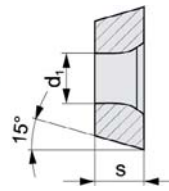
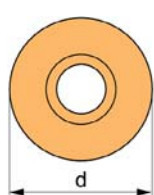
Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 545



RDHW



RDHT



ISO	Calidades / Qualités / Qualités										Dimensiones Dimensions		
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	D	d ₁	s	
RDHW 12T3MOT			●		●					12,00	3,90	3,97	
RDHT 12T3MOT			●		●					12,00	3,90	3,97	
RDHW 1604MOT			●		●					16,00	5,20	4,76	
RDHT 1604MOT			●		●					16,00	5,20	4,76	

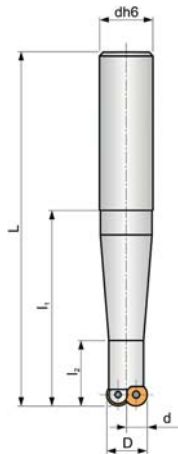
Plaquita / Insert / Plaquette: Paq. 545

Ref. 8285

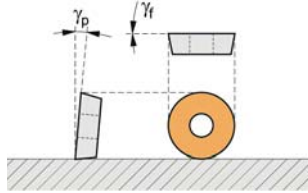
PORTA-PLAQITAS PERFILEO SRD

SRD Profile Tool-Holder

Porte-Plaquettes profilage SRD



γ_p	+5°	$a_p \text{ max}$	1,50 mm
γ_f	0°	a_p	2,50 mm

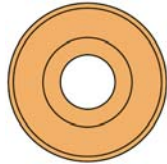


	Tornillo - Screw - Vis
	Arandela - Clamp - Rondelle
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis

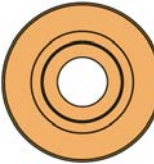
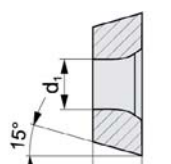
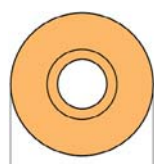
Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage	

ISO	D	dh6	L	I ₂	Z	Plaquita Insert - Plaque	Nº Art.	€				
15-SRD-07	15	20	100	40	2	RD..0702	20894	202,50	T-07	Ref. 8801		
15-SRD-07	15	20	150	40	2	RD..0702	20896	252,83	Ref. 8816 - Art. 10846 2,93 €	5	ZT-07 Art. 19569 10,13 €	1
20-SRD-10	20	20	100	40	2	RD..1003	20901	202,50	Z-435			
20-SRD-10	20	20	150	40	2	RD..1003	20906	252,83	Ref. 8804 - Art. 21058 3,50 €	5		

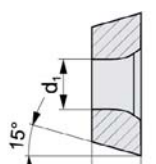
Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 545



RDHW



RDHT



ISO	Calidades / Qualities / Qualités								Dimensiones Dimensions			
	C-526	P-605	P610	P-615	P-620	P-625	P-630	P-640	P-010	D	d ₁	s
RDHW 0702MOT			●		●					7,00	2,80	2,38
RDHT 0702MOT			●		●					7,00	3,90	2,38
RDHW 1003MOT			●		●					10,00	2,80	2,38
RDHT 1003MOT			●		●					10,00	3,90	3,18

Plaquita / Insert / Plaque: Pag. 545

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe								Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail												
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H	Acabado Finishing Finition			Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Roug. Coarse Ébauche	Filo Corte Cutting Edge Arête coupe	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	f _z	Segun Dimensiones plaqita According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette							
RDHW		RDHW												RDHT		RDHT									
			Fresado Milling Fraisage	P	M	K	S	N	H				Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Roug. Coarse Ébauche	Filo Corte Cutting Edge Arête coupe	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	f _z	Segun Dimensiones plaqita According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette						

Ref. 8290

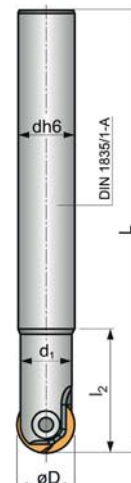
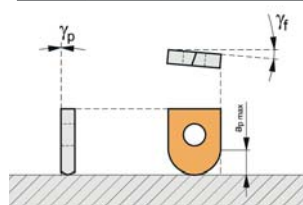
PORTA-PLAQUITAS COPIADO SRC

SRC Copy Tool-Holder

Porte-Plaquettes copiage SRC



γ_p	0°	a_p max	2-6 mm
γ_f	-7-14°		



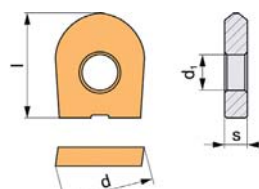
ISO	D	L	l_2	dh6	Plaquita Insert - Plaque	Nº Art.	€
SRC-10	10	105	50	12	RC10	20910	185,33
SRC-10	10	150	80	12	RC10	20911	198,57
SRC-12	12	105	50	16	RC12	20913	185,33
SRC-12	12	160	90	16	RC12	20914	198,57
SRC-16	16	105	50	20	RC16	20916	185,33
SRC-16	16	180	100	20	RC16	20918	198,57
SRC-20	20	125	70	25	RC20	20919	198,57
SRC-20	20	200	120	25	RC20	20920	242,71
SRC-25	25	125	70	32	RC25	20921	242,71
SRC-25	25	220	140	32	RC25	20923	275,78

Ref. 8804		Ref. 8801	
Z-359	Art. 21016	ZT-15	Art. 10512
13,04 €		10,13 €	
Z-509	Art. 21155	Z-519	Art. 21156
13,04 €		13,04 €	
Z-529	Art. 21229	ZT-20	Art. 13845
13,04 €		10,13 €	
Z-609	Art. 21230	ZT-30	Art. 21588
15,05 €		20,78 €	

Tipo Mecanizado Machining Type - Type d'Usinage		
O		
●	●	●

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 545

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis



RC

ISO	Calidades Qualités Qualités		Dimensiones Dimensions			
	P-615	P-640	D	I	d ₁	s
RC-10	●	●	10,00	11,50	4,00	2,50
RC-12	●	●	12,00	12,00	5,00	2,50
RC-16	●	●	16,00	14,00	5,00	3,00
RC-20	●	●	20,00	16,00	5,00	3,00
RC-25	●	●	25,00	21,50	6,00	4,00

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 545

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					
			Fresado Milling Fraisage	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ébauche	f _z	Segun Dimensiones plaque According to insert dimensions Suivant dimensions plaque
RC			P M K S N H	● ● ●	● ● ●	●	RC(F) 08 RC(F) 10 RC(F) 12 RC(F) 16 RC(F) 20 RC(F) 25 RC(F) 32	
								Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe
								Segun Dimensiones plaque According to insert dimensions Suivant dimensions plaque
								f _z
								a _p

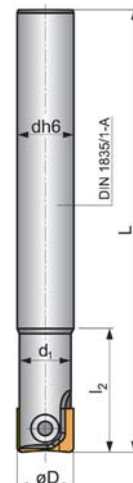
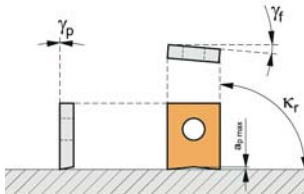
Ref. **8295****PORTA-PLAQUITAS COPIADO SLC**

SLC Copy Tool-Holder

Porte-Plaquettes copiage SLC



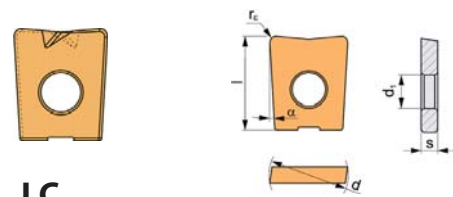
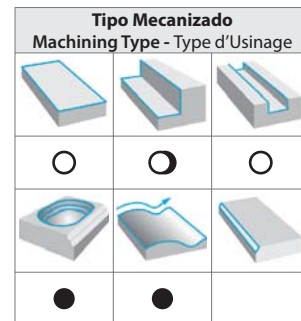
γ_p	0°	K_r	90°
γ_f	-7-14°	$a_{p\max}$	0,6-1,6mm



ISO	D	dh6	L	l ₂	Plaquita Insert - Plaquette	Nº Art.	€	Ref. 8804	Ref. 8801
SLC-12	12	10	130	30	LCK12	20924	228,58	Z-354 Art. 21015 8,80 €	5
SLC-16	16	14	140	35	LCK16	20925	240,51	Z-619 Art. 21295 8,80 €	5
SLC-20	20	18	160	45	LCK20	20926	277,29	Z-629 Art. 21298 8,80 €	5

Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 544

	Tornillo - Screw - Vis
	Destornillador - Screwdriver - Tournevis



LC

ISO	Calidades Qualities Qualités		Dimensiones Dimensions				
	P-615	d	l	d ₁	s	r	
LC-1210	●	12,00	14,00	5,00	2,50	1,00	
LC-1610	●	16,00	16,00	5,00	3,00	1,00	
LC-2010	●	20,00	18,00	5,00	3,00	1,00	

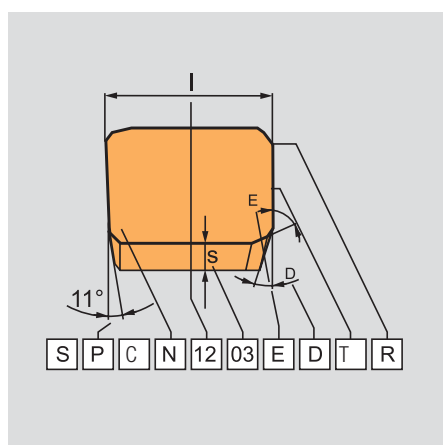
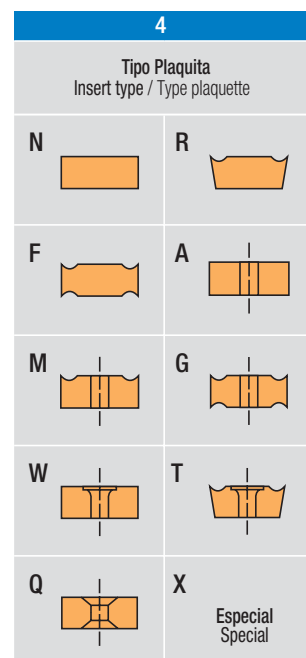
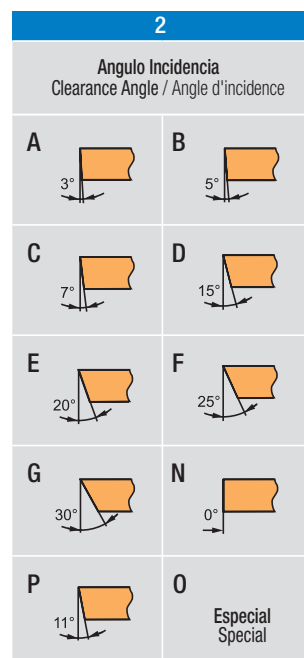
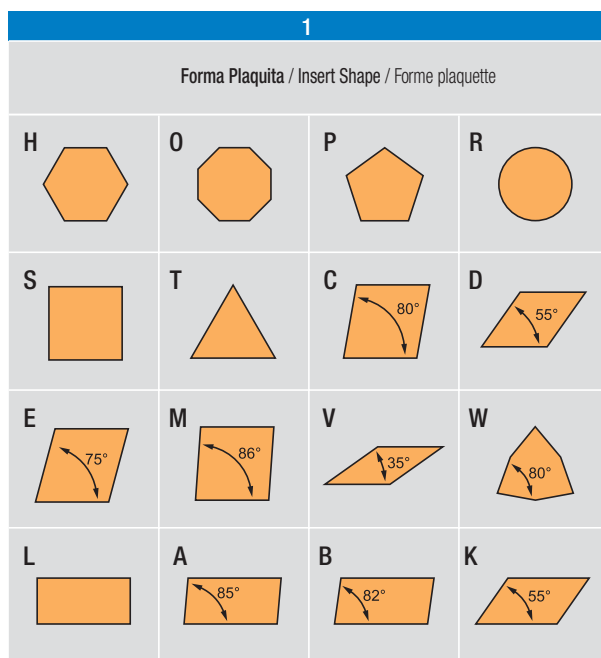
Plaquita / Insert / Plaquette: Pag. 544

Geometría Geometry Géométrie	Foto Picture Photo	Grupo Materiales Pieza Trabajo Workpiece Material Group Groupe matériaux pièce travail	Fresado Milling Fraisage	Acabado Finishing Finition	Desb. Medio Roug. & Finish. Semi-Finition	Desb. Grueso Coarse Rough. Ebauche	Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe	Segun Dimensiones plaquita According to insert dimensions Suivant dimensions plaquette
LC	 Filo Corte Cutting Edge Arête coupe LC LC-F LC-F	LC(F) 08 LC(F) 10 LC(F) 12 LC(F) 16 LC(F) 20						

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PLAQUITAS FRESADO

Milling Insert Choice ISO Codes

Codes ISO choix plaquettes fraisage



ISO	1	2	3	4
S	P	G	N	
S	P	K	N	

ANSI	1	2	3	4
S	P	G	N	
S	P	K	N	

3						
Tolerancias / Tolerances / Tolérances						
Símbolo Symbol	Tolerancias / Tolerances / Tolérances [mm]			Tolerancias [Pulg.] / Tolerances [Inch] / Tolérances [Pouc.]		
A	m (±)	s (±)	d = I.C. (±)	m (±)	s (±)	d = I.C. (±)
F	0,005	0,025	0,025	0,0002	0,001	0,0010
C	0,013	0,025	0,025	0,0005	0,001	0,0010
H	0,013	0,025	0,013	0,0005	0,001	0,0005
E	0,025	0,025	0,025	0,0010	0,001	0,0010
G	0,025	0,130	0,025	0,0010	0,005	0,0010
J	0,005	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,0002	0,001	0,002 ÷ 0,005
K	0,013	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,0005	0,001	0,002 ÷ 0,005
L	0,025	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,0010	0,001	0,002 ÷ 0,005
M	0,08 ÷ 0,18	0,130	0,05 ÷ 0,13	0,003 ÷ 0,007	0,005	0,002 ÷ 0,005
N	0,08 ÷ 0,18	0,025	0,05 ÷ 0,13	0,003 ÷ 0,007	0,001	0,002 ÷ 0,005
U	0,05 ÷ 0,38	0,130	0,05 ÷ 0,13	0,005 ÷ 0,015	0,005	0,003 ÷ 0,010

CÓDIGOS ISO ELECCIÓN PLAQUITAS FRESADO

Milling Insert Choice ISO Codes

Codes ISO choix plaquettes fraisage

5							
Longitud Filo Corte / Cutting Edge Length / Longeur arête coupe							
d = I.C.	R	S	T	C	D	V	W
mm	["]						
3,97	5/32"				06		
5,00	-	05					
5,56	7/32"			09			03
6,00	-	06					
6,35	1/4"			11	06	07	
8,00	-	08					04
9,525	3/8"	09	09	16	09	11	16
10,0	-	10					
12,0	-	12					
12,7	1/2"	12	12	22	12	15	
15,875	5/8"	15	15	27	16		
16,0	-	16					
19,05	3/4"	19	19	33	19		
20,0	-	20					
25,0	-	25					
25,4	1"	25	25		25		
31,75	1 1/4"	31					
32,0	-	32					

6	
Espesor / Thickness / Épaisseur	

7	
Angulo incidencia Clearance angle Angle incidence	
χ_r	α'_n
A 45°	A 3°
D 60°	B 5°
E 75°	C 7°
F 85°	D 15°
P 90°	E 20°
Z Especial / Special	F 25°
	G 30°
	N 0°
	P 11°
	Z Especial / Special
ZZ - Especial / Special	

5	6	7	8	9
12	03	08		
12	03	ED		
5a	6a	7a	8	9
4	2	2		
4	2	ED		

ANSI

5a		6a		7a	
Círculo inscrito Inscribed circle / Cercle inscrite		Espesor Thickness / Épaisseur		Radio vértice Nose radius / Rayon pointe	
Symbol	d = I.C.	Symbol	s	Symbol	r _n
	[m m] ["]		[m m] ["]		[m m] ["]
1	3,175 1/8"	1	1,588 1/16"	0	0 050 1/512"
(1,2)	3,969 5/32"	(1,2)	1,984 5/64"	(0,2)	0 099 1/256"
(1,5)	4,763 3/16"	(1,5)	2,381 3/32"	(0,5)	0,198 1/128"
(1,8)	5,556 7/32"	(1,8)	3,175 1/8"	1	0,397 1/64"
2	6,350 1/4"	2	3,969 5/32"	2	0,794 1/32"
(2,5)	7,938 5/16"	(2,5)	4,763 3/16"	3	1,191 3/64"
3	9,525 3/8"	3	5,556 7/32"	4	1,588 1/16"
4	12,700 1/2"	4	6,350 1/4"	5	1,984 5/64"
5	15,875 5/8"	5	7,938 5/16"	6	2,381 3/32"
6	19,050 3/4"	6	9,525 3/8"	7	2,778 7/64"
7	22,225 7/8"	7	11,113 7/16"	8	3,175 1/8"
8	25,400 1"	8	12,700 1/2"	10	3,969 5/32"
10	31,750 5/8"	9	14,288 9/16"	12	4,763 3/16"
		10	15,875 5/8"	14	5,556 7/32"
				16	6,350 1/4"
				x	Otros/Others/Autres

8	
Designación Filo Corte / Cutting Edge Condition / Description arête coupe	
Filos agudos Sharp edges Arêtes aiguës	Filos redondeados Rounded edges Arêtes arrondies
Filos con faceta Edges with facet Arêtes avec facette	Filos redondeados con faceta Rounded edges with facet Arêtes arrondies avec facette
Filos con doble faceta Edges with double facet Arêtes avec double facette	Filos redondeados con doble faceta Rounded edges with double facet Arêtes arrondies avec double facette

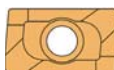
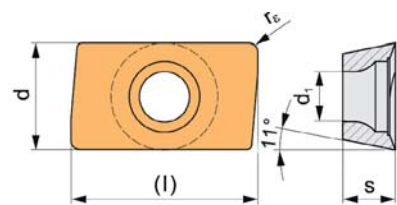
9	
Dirección Avance / Feed Direction / Direction avance	
R	Avance Feed
L	Avance Feed
N	Avance Feed

Ref. **8633**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO APHT

APHT Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage APHT



ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			N° Art. P-010	€
	l mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Aluminio - Aluminium - Aluminium APHT-160408PDFR-FA	16,00	9,45	4,76	4,50	0,80	0,07-0,20	1,00-13,50	10	20929	20,87	

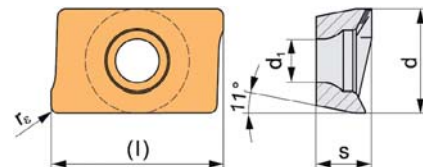
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: **Pag. 530, 535**

Ref. **8636**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO APET 10F

APET 10F Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage APET 10F



ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			N° Art. P-010	€
	l mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
Aluminio - Aluminium - Aluminium APET-1003PDFR-FA	10,00	6,70	3,50	2,88	0,50	0,07-0,20	1,00-9,00	10	20933	19,12	

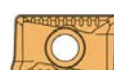
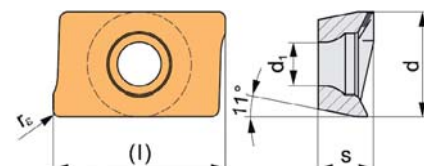
Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: **Pag. 529, 534**

Ref. **8639**

PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO APKT 10M

APKT 10M Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage APKT 10M



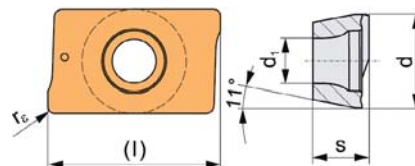
ISO	Dimensiones Dimensions						Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			N° Art. P-620	N° Art. P-630	€
	l mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm					
APKT-1003PDER-M	10,00	6,70	3,50	2,88	0,50	0,08-0,20	1,00-9,00	10	20934	20935	9,38	

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: **Pag. 529, 534**

Ref. 8642

PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO APKT 16

APKT 16 Milling Indexable Insert
Plaquette fraiseuse APKT 16



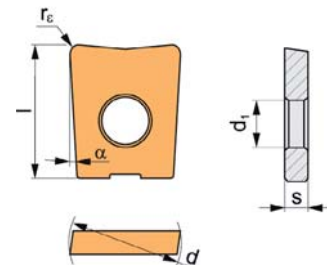
ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-620	Nº Art. P-630	Nº Art. P-640	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm						
	APKT-1604PDER	16,00	9,45	5,35	4,50	0,80	0,07-0,20	1,00-13,50	10	35175	20938	20939	12,60

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 530, 535

Ref. 8645

PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO LC

LC Milling Indexable Insert
Plaquette fraiseuse LC



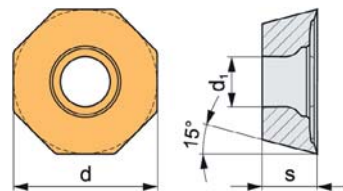
ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-615	€	
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
	LC-1210	14,00	12,00	2,50	5,00	1,00	0,08-0,25	0,10-1,00	10	20940	38,69
	LC-1610	16,00	16,00	3,00	5,00	1,00	0,08-0,30	0,10-1,00	10	20941	42,03
	LC-2010	18,00	20,00	3,00	5,00	1,00	0,08-0,30	0,10-1,00	10	20942	48,39

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 540

Ref. 8648

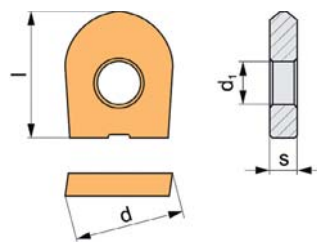
PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO ODMT

ODMT Milling Indexable Insert
Plaquette fraiseuse ODMT



ISO	Dimensiones Dimensions			Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. C-526	Nº Art. P-630	Nº Art. P-640	€	
	d mm	s mm	d ₁ mm	f mm	a _p mm						
	ODMT-0605ZZN	15,87	5,56	5,50	0,15-0,45	1,00-8,60	10	30137	20943	20944	17,48

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 526

Ref. **8651****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO RC**RC Milling Indexable Insert
Plaquette fraisage RC

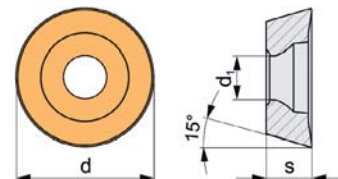
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe				Nº Art. P-615	Nº Art. P-640*	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	f mm	a _p mm					
RC-10	11,50	10,00	2,50	4,00	0,10-0,33	0,30-2,50	10	20945		34,48	
RC-12	12,00	12,00	2,50	5,00	0,10-0,35	0,40-3,00	10	20947		37,10	
RC-16	14,00	16,00	3,00	5,00	0,10-0,40	0,50-4,00	10	20949		42,03	
RC-20	16,00	20,00	3,00	5,00	0,10-0,50	0,60-5,00	10	20951		48,39	
RC-25	21,50	25,00	4,00	6,00	0,10-0,55	0,60-6,00	10	20953	20954	64,92	

* Hasta fin de existencias

while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 539

Ref. **8654****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO RDHT**RDHT Milling Indexable Insert
Plaquette fraisage RDHT

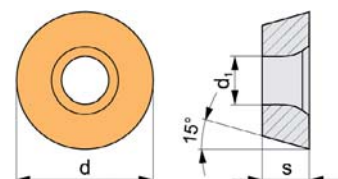
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					Nº Art. P-610*	Nº Art. P-620	€
	d mm	s mm	d ₁ mm	f mm	a _p mm							
RDHT-0702MOT	7,00	2,38	2,90	0,10-0,18	0,50-1,50	10	29974	20955		10,02		
RDHT-1003MOT	10,00	3,18	4,10	0,10-0,24	0,50-2,50	10		20956		10,78		
RDHT-12T3MOT	12,00	3,97	4,10	0,10-0,27	1,00-2,50	10		20957		12,15		
RDHT-1604MOT	16,00	4,76	5,20	0,10-0,33	1,00-3,50	10		20958		15,53		

* Hasta fin de existencias

while stock lasts / jusqu'à la fin de stock

Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes:

Pag. 537, 538

Ref. **8657****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO RDHW**RDHW Milling Indexable Insert
Plaquette fraisage RDHW

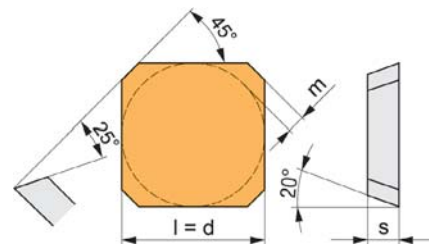
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe					Nº Art. P-610	Nº Art. P-620	€
	d mm	s mm	d ₁ mm	f mm	a _p mm							
RDHW-0702MOT	7,00	2,38	2,90	0,10-0,18	0,50-1,50	10	20959	20960		10,02		
RDHW-1003MOT	10,00	3,18	4,10	0,10-0,24	0,50-2,50	10	20961	20962		10,33		
RDHW-12T3MOT	12,00	3,97	4,10	0,10-0,27	1,00-2,50	10	20963	20964		10,96		
RDHW-1604MOT	16,00	4,76	5,20	0,10-0,33	1,00-3,50	10	20965	20966		11,94		

Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 537, 538

Ref. **8660****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO SEKN FSN**

SEKN FSN Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage SEKN FSN



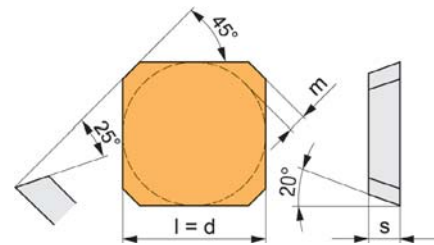
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-620	€
	l mm	d mm	s mm	m mm	f mm	a_p mm		
SEKN-1203AFSN	12,70	12,70	3,18	1,60	0,15-0,30	1,00-6,50	10	20968 8,99

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 525

Ref. **8663****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO SEKR FSN**

SEKR FSN Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage SEKR FSN



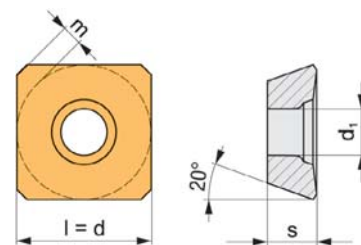
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-620	€
	l mm	d mm	s mm	m mm	f mm	a_p mm		
SEKR-1203AFSN	12,70	12,70	3,18	1,60	0,20-0,30	1,00-6,50	10	20969 10,33

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 525

Ref. **8666****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO SEHT FSN**

SEHT FSN Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage SEHT FSN



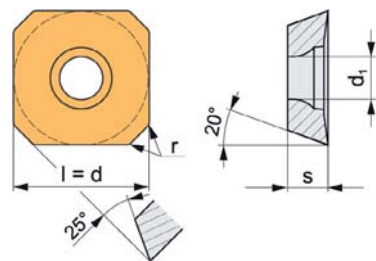
ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-526	Nº Art. P-620	Nº Art. P-640	€
	l mm	d mm	s mm	d₁ mm	m mm	f mm	a_p mm				
SEHT-1204AFTN	12,70	12,70	4,76	5,50	1,60	0,10-0,30	1,00-6,50	10	30532	20971	20973 11,96

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 524

Ref. **8667****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO SEET PM**

SEET PM Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage SEET PM

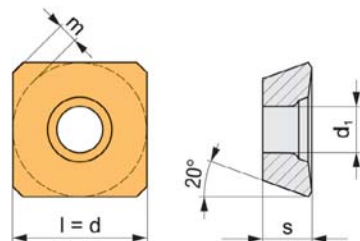


ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. C-526	Nº Art. P-610	Nº Art. P-630	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	f mm	a _p mm				
SEET-12T3M-PM	13,40	13,40	3,97	4,20	0,20-0,35	1,00-6,50	10	29979	29980	26219 15,53

Ref. **8669****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO SEHT FA**

SEHT FA Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage SEHT FA



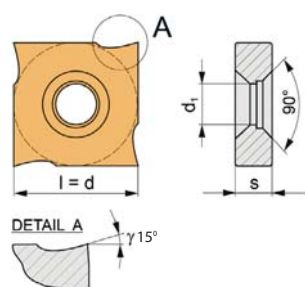
ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-610	Nº Art. P-010	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	m mm	f mm	a _p mm			
Aluminio - Aluminium - Aluminium SEHT-1204AFFN-FA	12,70	12,70	4,76	5,50	1,60	0,10-0,30	0,20-0,45	10	20974 20975	17,76

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 524

Ref. **8672****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO SNHQ**

SNHQ Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage SNHQ



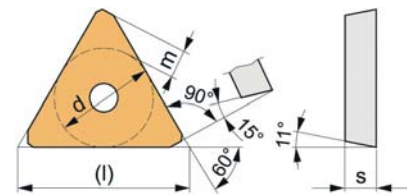
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-640	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	f mm	a _p mm		
SNHQ-1203-AZTN	12,70	12,70	3,20	5,00	0,20-0,40	10	38106	23,01
SNHQ-1204-AZTN	12,70	12,70	4,50	5,00	0,20-0,40	10	38410	25,10
SNHQ-1205-AZTN	12,70	12,70	5,40	5,00	0,20-0,50	10	38412	26,59
SNHQ-1207-AZTN	12,70	12,70	7,00	5,00	0,20-0,50	10	38980	28,84

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 536

Ref. **8675****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO TPKN**

TPKN Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage TPKN



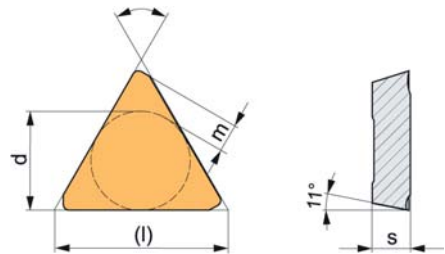
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-610	Nº Art. P-620	Nº Art. P-640	€
	l mm	d mm	s mm	m mm	f mm	a _p mm					
TPKN-1603PDSR	16,50	9,52	3,18	2,45	0,08-0,20	1,00-13,00	10	20984	20985	10,47	
TPKN-2204PDSR	22,00	12,70	4,76	3,55	0,10-0,30	1,00-18,00	10	35176	20990	20991	11,61

Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 531, 532

Ref. **8678****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO TPKR**

TPKR Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage TPKR



ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-620	Nº Art. P-640	€
	l mm	d mm	s mm	m mm	f mm	a _p mm				
TPKR-1603PDSR	16,50	9,52	3,18	2,45	0,08-0,20	1,00-16,00	10	20993		7,43
TPKR-2204PDSR	22,00	12,70	4,76	3,55	0,10-0,30	1,00-22,00	10	20995	20996	11,61

Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 531, 532

Ref. **8679****PLACA INTERCAMBIABLE FRESADO XNMX**

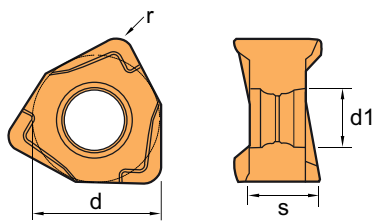
XNMX Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage XNMX

New!



Video



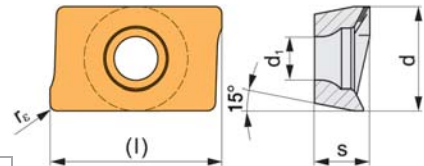
ISO	Dimensiones Dimensions				Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-630	Nº Art. P-640	€
	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm				
XNMX-080608-ZMG	12,53	6,5	4,5	0,8	0,1-0,3	0,3-7,0	10	83759		19,99
XNMX-080608-ZRG	12,53	6,5	4,5	0,8	0,1-0,3	0,3-7,0	10		83760	19,99

Porta Plaquetas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: Pag. 527

Ref. **8680****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO XOET**

XOET Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage XOET

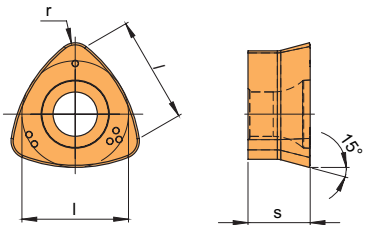

ALTO RENDIMIENTO
 High Performance
 Haut rendement


ISO	Dimensiones Dimensions					Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe			Nº Art. P-720	€
	I mm	d mm	s mm	d ₁ mm	r mm	f mm	a _p mm			
XOET-060204	6,96	3,98	2,30	1,92	0,4	0,05-0,07	1,00-4,00	10	19646	13,98
XOET-060208	6,96	3,98	2,30	1,92	0,8	0,05-0,07	1,00-4,00	10	19647	13,98

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: **Pag. 533**Ref. **8690****PLAQUITA INTERCAMBIABLE FRESADO WNMW**

WMNW Milling Indexable Insert

Plaquette fraisage WMNW



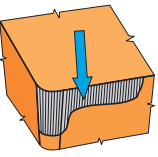
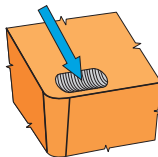
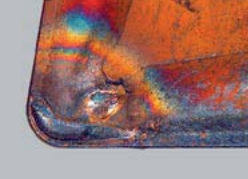
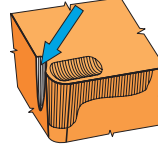
ISO	Dimensiones Dimensions			Condiciones Corte Cutting Conditions Conditions coupe		Nº Art. P-610	Nº Art. P-620	€	
	I mm	s mm	r mm	f mm	a _p mm				
WMNW-1207SP	12,70	7,00	2,00	0,30-1,50	0,50-1,80	10	59772	59773	13,56

Porta Plaquitas / Tool Holder / Porte-Plaquettes: **Pag. 523**

PROBLEMAS Y SOLUCIONES PLAQUITAS

INSERT Problems & Solutions

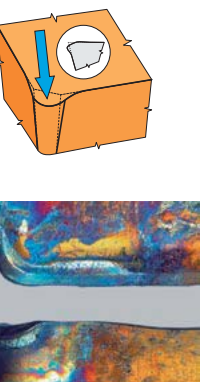
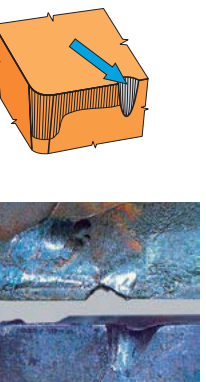
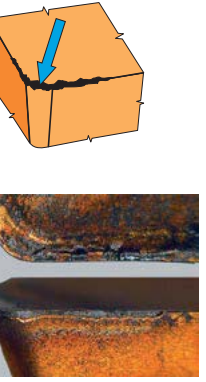
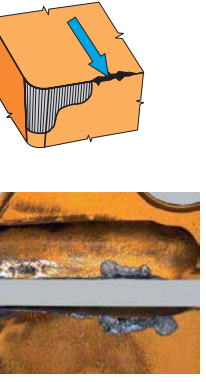
Problèmes et solutions PLAQUETTES

 	FILO APORTACIÓN Causas: Adherencia del material trabajado en la arista de corte; su ruptura puede causar el astillado de la arista y, como consecuencia, mal acabado superficial. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Incrementar Vc y avance - Utilizar calidades con recubrimiento - Utilizar una geometría de corte diferente - No utilizar refrigeración 	BUILT-UP EDGE Causes: Sticking of machined material on the cutting edge. Its tear-off can cause the brittle crack of the edge, consequently the surface quality gets worse. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Increase cutting speed & feed - Use coated grade - Use different cutting geometry - No coolant 	FILET AVEC MATÉRIEL Causes: Matériel usiné reste soudé au filet de coupe, lui créant dommages. Mauvaise finition de surface. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter vitesse coupe et avance - Appliquer types de matériaux revêtus (spécialement avec PVD) - Employer une différente géométrie de coupe (plus positive et affutée) - Pas de refroidissement
 	DESGASTE INCIDENCIA Causas: Causado por la fricción entre la plaqueta y el material a trabajar. No es posible eliminarlo, solamente reducirlo. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad con mayor resistencia al desgaste - Reducir la velocidad de corte - Incrementar el avance - Usar refrigerante o aumentar la presión 	FLANK WEAR Causes: One of the main criteria of tool life. It appears due to friction of insert to the machined material. It's not possible to fully eliminate it, just to reduce. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Use more wear resistant grade - Reduce cutting speed - Increase feed - Use coolant or increase its intensity 	USURE ANGLE D'INCIDENCE Causes: Conséquence de friction entre plaquette et matériel à usiner. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Employer une qualité avec plus haute résistance à l'usure - Employer huile de coupe où augmenter l'intensité - Reduire la vitesse de coupe - Augmenter l'avance si < 0.1 mm/tour (pour qualités CVD)
 	CRATERIZACIÓN Causas: Aparece frecuentemente en plaquitas sin rompevirutas. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad con mayor resistencia al desgaste - Utilizar una calidad con recubrimiento - Usar una geometría de corte positiva - Reducir Vc - Usar refrigerante o aumentar su presión 	CRATERING Causes: It appears usually on inserts with plain face. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Use more wear resistance grade - Use coated grade - Use positive cutting geometry - Reduce cutting speed - Use coolant or increase its intensity 	CRATÈRES Causes: Apparaît beaucoup en plaquette sans brisecopeaux. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Employer une qualité avec plus haute résistance à l'usure. - Employer huile de coupe où augmenter l'intensité - Reduire la 1ere vitesse de coupe et/ou avance - Employer une géométrie de coupe différente (plus positive) - Employer une qualité avec revêtement
 	DESGASTE ARISTA SECUNDARIA Causas: Aparece frecuentemente en el torneado y limita la vida de la plaquita por oxidación y craterización. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad más resistente al desgaste, con recubrimiento Al_2O_3 - Reducir Vc - Usar refrigerante o elevar su intensidad 	OXIDATION GROOVE ON THE MINOR EDGE Causes: The main criterion which limits the tool life, usually appeared at turning. Oxidation and cratering combined. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Use more wear-resistant grade, if possible Al_2O_3 coated - Reduce cutting speed - Use coolant or increase its intensity 	USURE ARÈTE SECONDAIRE Causes: Apparaît beaucoup sur tournage et limite la vie de la plaquette par oxidation et cratères. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Employer une qualité avec plus haute résistance à l'usure - Employer plaquettes avec Al_2O_3 si les conditions sont convenables - Employer huile de coupe où augmenter l'intensité - Reduire la vitesse de coupe

PROBLEMAS Y SOLUCIONES PLAQUITAS

INSERT Problems & Solutions

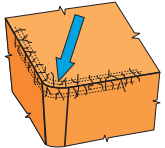
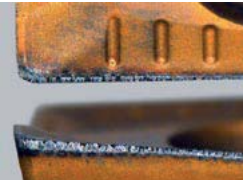
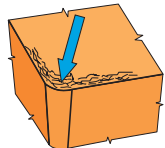
Problèmes et solutions PLAQUETTES

	DEFORMACIÓN PLÁSTICA Causas: Elevada fatiga térmica de la arista de corte por la elevada Vc. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad con mayor resistencia al desgaste - Reducir Vc y avance. - Usar una plaquita con un radio mayor - Usar refrigerante o elevar su intensidad 	PLASTIC DEFORMATION Causes: Caused by high thermal stress of the cutting edge (high feed and cutting speed). Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Use a more wear-resistant grade - Reduce Vc and feed - Use an insert with bigger nose radius - Use coolant or increase its intensity 	DÉFORMATION PLASTIQUE Causes: Trop de pression sur le fillet à cause d'une haute vitesse de coupe et avance. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Employer une Qualité plus résistante à l'usure - Reduire la vitesse de coupe et/ou avance - Employer huile de coupe où augmenter l'intensité - Employer une plaquette avec un rayon plus grand
	DESGASTE EN LA ARISTA PRINCIPAL Causas: Rotura creada en el área de contacto entre arista de corte y superficie de la pieza; causada por el endurecimiento de la superficie mecanizada y por rebabas. Suele aparecer en INOX austeníticos AISI-316-304. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad más resistente al desgaste y con recubrimiento Al₂O₃ - Utilizar una herramienta con menor ángulo de posición 	NOTCH WEAR Causes: Created in area of contact of the cutting edge with the surface of the work piece. Mainly caused by hardening of the surface layer of work piece and burrs. Usually appears on austenitic stainless steel AISI-316-304. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Use more wear resistant grade and Al₂O₃ coated. - Use a smaller setting angle tool 	USURE EN ARÈTE PRINCIPALE Causes: Rupture sur la surface de contact entre arête de coupe et surface de la pièce, à cause d'augmenter la dureté de la surface usiner et par bavures. Surtout en INOX austénitiques AISI 316-304. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Employer une qualité plus résistante à l'usure et avec revêtement Al₂O₃ - Employer un outil avec angle d'approximation inférieur
	ASTILLADO DE LA ARISTA DE CORTE Causas: Aparece junto con otro tipo de fallo causado por la baja rigidez entre máquina/herramienta/pieza o por formación de viruta. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Incrementar Vc - Reducir el avance - Fresado convencional - Mejorar evacuación de viruta - Cambiar posición herramienta - Mejorar la estabilidad 	CHIPPING OF CUTTING EDGE Causes: It mainly appears with another type of wear, caused by low rigidity of machine-tool-work piece or hard chip forming. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Increase the cutting speed - Reduce the feed rate - Conventional milling - Improve chip evacuation - Change cutter positioning - Improve stability 	COPEAUX SUR LES ARÈTES DE COUPE Causes: A cause de la faiblesse de la pièce à usiner sur la machine où à cause d'une énorme formation de copeaux. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Augmenter la vitesse de coupe - Reduire l'avance - Fraisage Conventionnel - Améliorer l'évacuation de copeaux - Changer la position de l'outil - Améliore la stabilité
	ASTILLADO DE LA ARISTA (FUERA DEL CORTE) Causas: Causada por una formación de virutas incorrecta, que dañan la arista. Soluciones: <ul style="list-style-type: none"> - Variar el avance - Usar una herramienta con un ángulo de aproximación diferente - Usar una geometría de plaquita diferente - Utilizar una calidad más tenaz 	CHIPPING OF CUTTING EDGE (OUT OF CUT) Causes: Caused by inconvenient chip forming. The chip damages the edge. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Change feed. - Use a different setting angle tool. - Use different insert geometry - Use tougher grade 	COPEAUX DEHORS DES ARÈTES DE COUPE Causes: Formation de copeaux déviés jusqu'aux filets de coupe. Solutions: <ul style="list-style-type: none"> - Varier l'avance - Employer un outil avec un angle d'approximation différent - Employer une géométrie de coupe différentes (un autre brise copeaux)

PROBLEMAS Y SOLUCIONES PLAQUITAS

INSERT Problems & Solutions

Problèmes et solutions PLAQUETTES

 	<p>FISURAS TÉRMICAS</p> <p>Causas: Causadas por fatiga térmica en la arista de corte por cortes interrumpidos.</p> <p>Soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usar abundante refrigeración o anularla - Reducir la velocidad de corte - Reducir el avance - Usar una calidad más tenaz 	<p>COMB CRACKS</p> <p>Causes: High thermal stress of the cutting edge at interrupted cut.</p> <p>Solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use an abundant flow of coolant or shut off the coolant - Reduce the cutting speed - Reduce the feed rate - Use tougher grade 	<p>FISURES THERMIQUES</p> <p>Causes: Trop de fatigue thermique sur l'arête de coupe par coupe interrompue.</p> <p>Solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Employer beaucoup de lubrifiant où la fermer - Réduire la vitesse de coupe - Réduire l'avance - Employer le Degré le plus fort - Employer une qualité plus tenace
 	<p>FISURAS A LO LARGO DEL FLANCO</p> <p>Causas: Generada por fatiga dinámica en el área posterior de la arista de corte.</p> <p>Soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad más tenaz - Cambiar condiciones de corte - Usar plaquitas de fresado con geometría diferente (...T, ...S, ...K, ...P) - Cambiar el avance - Modificar la posición del portafresas 	<p>CRACKS ALONG THE FLANK</p> <p>Causes: High dynamic stress of the area behind the cutting edge.</p> <p>Solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use tougher grade - Change the cutting conditions - Use different geometry of milling insert or inserts with different cutting edge condition (...T, ...S, ...K, ...P) - Change the feed - Change the cutter positioning 	<p>FISURES AU COURS DU FILET</p> <p>Causes: Trop de stress dynamique de la zone postérieure à l'arête de coupe.</p> <p>Solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Employer une qualité plus tenace - Changer les conditions de coupe - Employer un géométrie de coupe différente de la plaquette de fraisage où plaquettes avec différente conditions du filet de coupe (...T, ...S, ...K, ...P) - Changer l'avance - Changer la position du porte-fraises
 	<p>ROTURA DE LA PLAQUITA</p> <p>Causas: Causas variadas dependiendo del material, condiciones de corte, rigidez de la máquina, calidad del metal duro...</p> <p>Soluciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usar una calidad más tenaz - Reducir avance y profundidad de corte - Usar plaquitas con mayor radio - Mejorar la rigidez en su conjunto 	<p>INSERT FRACTURE</p> <p>Causes: Various causes depending on work piece material, grade, condition and rigidity of machine-tool-work piece, extend and wear type, cutting conditions...</p> <p>Solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use a tougher grade - Reduce feed & cutting depth. - Use a bigger corner radius insert - Improve stability 	<p>RUPTURE PLAQUETTE</p> <p>Causes: Variées en fonction du matériel, conditions de coupe, rigidité de la machine, qualité du carbure...</p> <p>Solutions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Employer une qualité plus tenace - Reduire avance et profondeur de coupe - Employer plaquettes avec Rayon plus grand - Augmenter la rigidité de l'ensemble



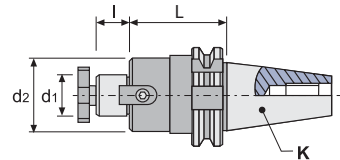
 **IZAR**[®]
CUTTING TOOLS

Ref. **8200**

CONO PORTAPLAQUITAS FRESADO DIN 69871-A-AD

DIN 69871-A-AD Milling Tool-Holder Adaptor

Adaptateur Porte-Plaquettes fraisage DIN 69871-A-AD



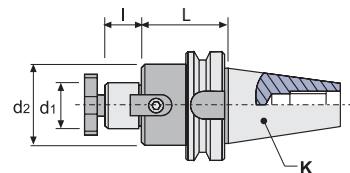
ISO-K	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
40	16	38	35	17	59928	101,17
40	22	48	35	19	59929	101,17
40	27	58	60	21	59930	104,65
40	32	63	60	24	59931	111,64
40	40	73	60	27	59932	132,56
50	16	38	35	17	59933	153,51
50	22	48	35	19	59935	153,51
50	27	58	40	21	59936	153,51
50	32	78	50	24	59941	160,47
50	40	88	50	27	59942	174,44
50	50	90	65	30	59944	227,26

Ref. **8201**

CONO PORTAPLAQUITAS FRESADO JIS B 6339-BT

JIS B 6339-BT Milling Tool-Holder Adaptor

Adaptateur Porte-Plaquettes fraisage JIS B 6339-BT



ISO-K	d ₁ mm	d ₂ mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
40	16	38	40	17	59945	101,17
40	22	48	45	19	59946	101,17
40	27	58	50	21	59947	104,65
40	32	63	50	24	59948	111,64
40	40	73	55	27	59949	132,56
50	16	38	55	17	59950	153,51
50	22	48	55	19	59951	153,51
50	27	58	60	21	59952	153,51
50	32	78	60	24	59954	153,51
50	40	88	65	27	59955	174,44



ACEITES DE CORTE Y REFRIGERANTES

Cutting Oils & Water Soluble Fluids
Huiles de coupe et lubrifiants

ACEITES DE CORTE

Cutting Oils
Huiles de coupe

557

PASTA DE CORTE

Cutting Paste
Pâte de coupe

559

CERA DE CORTE

Cutting Wax
Cire de coupe

559

REFRIGERANTES - TALADRINA

Water Soluble Fluids
Lubrifiants

560





ACEITES DE CORTE Y REFRIGERANTES

Cutting Oils & Water Soluble Fluids

Huiles de coupe et lubrifiants

ACEITES DE CORTE

Aceite de corte de uso general de alta gama, formulado a base de aceites vegetales y libre de cloruros. Para aplicaciones de corte en general (taladrado, roscado, fresado, torneado, etc.)

Cutting Oils

High-end general purpose cutting oil, formulated from vegetable oils and chloride-free. For general cutting applications (drilling, threading, milling, turning, etc.)

Huiles de coupe

Huile de coupe à usage général haut de gamme, formulée à base d'huiles végétales et sans chlorures. Pour des applications de coupe en général (perçage, taraudage, fraisage, tournage, etc.).

REFRIGERANTES - TALADRINA

Aceite emulsionable altamente concentrado libre de cloruros, aminas secundarias y / o nitritos

Water Soluble Fluids

Highly concentrated emulsifiable oil free of chlorides, secondary amines and/or nitrites

Lubrifiants

Huile émulsifiable hautement concentrée, exempte de chlorures, d'amines secondaires et/ou de nitrites



ACEITES DE CORTE - Cutting Oils - Huiles de coupe



New!

Viscosidad a 40°C Viscosity / Viscosité: 37 cSt	No Soluble
---	------------

- * Disponible Ficha Técnica
- * Data Sheet available
- * Fiche technique disponible

APLICACIÓN:

Para aplicaciones de uso general y universal (UNI) en todos los metales ferrosos.

APPLICATION:

For general purpose and universal (UNI) applications on all ferrous metals.

APPLICATION:

Pour des applications à usage général et universel (UNI) sur tous les métaux ferreux.



Cont. 250 ml
Nº Art. 53898
€ 8,34

Cont. 500 ml
Nº Art. 53901
€ 11,27

Cont. 1L
Nº Art. 53903
€ 25,79

Cont. 5L
Nº Art. 53904
€ 90,13

Cont. 10L
Nº Art. 53906
€ 165,38

Cont. 25L
Nº Art. 53907
€ 324,88



New!

Heavy Duty

VISCOSIDAD EXTRA !
Extra Viscosity!
Viscosité supplémentaire !

Viscosidad a 40°C Viscosity / Viscosité: 173 cSt	No Soluble
--	------------

- * Disponible Ficha Técnica
- * Data Sheet available
- * Fiche technique disponible

APLICACIÓN:

Para aplicaciones de mecanizado pesado (Heavy Duty) en todos los metales ferrosos y para un rendimiento mejorado en aceros inoxidables (INOX).

APPLICATION:

For heavy duty machining applications on all ferrous metals and for improved performance on stainless steels (STAINLESS).

APPLICATION:

Pour des applications d'usinage lourd (Heavy Duty) sur tous les métaux ferreux et pour améliorer les performances sur les aciers inoxydables (INOX).



Cont. 250 ml
Nº Art. 53928
€ 12,79

Cont. 500 ml
Nº Art. 53934
€ 22,79

Cont. 1L
Nº Art. 53936
€ 40,04

Cont. 5L
Nº Art. 53937
€ 143,71

Cont. 10L
Nº Art. 53940
€ 273,99

Cont. 25L
Nº Art. 53942
€ 593,66

Viscosidad a 40°C Viscosity / Viscosité: 4,20 cSt	No Soluble
---	------------

- * Disponible Ficha Técnica
- * Data Sheet available
- * Fiche technique disponible



Cont.	250 ml
Nº Art.	53943
€	11,54



Cont.	500 ml
Nº Art.	53946
€	18,83



Cont.	1L
Nº Art.	53948
€	31,53



Cont.	5L
Nº Art.	53949
€	116,67

AEROSOL - Aerosol - Aérosol

2 Cáñulas / 2 Actuators / 2 Canules



Chorro líquido
Liquid jet
Jet liquide

Cont.	400ml
Nº Art.	53900
€	14,35



Spray

Para aplicaciones de uso general en todos los metales ferrosos

For general purpose applications on all ferrous metals

Pour des applications à usage général sur tous les métaux ferreux



12 UNI	
Nº Art.	€
53926	Box Price! 163,63

DISPLAYS

9x250ml
UNI

Nº Art.	€
13929	Set Price! 71,28



UNI
Universal



UNI+INOX+ALU
3+3+3x250ml
MIXTO

Nº Art.	€
13930	Set Price! 93,09



UNI Universal **INOX** Heavy Duty **ALU** Non Ferrous

6x400ml
AEROSOL

Nº Art.	€
13912	Set Price! 81,82



UNI
Universal



New!

PASTA DE CORTE - Cutting Paste - Pâte de coupe

Pasta con propiedades lubricantes extremas. La pasta se asienta en las aristas de corte y se licua durante la operación de corte.

Ideal para todas las operaciones como roscado, taladrado y fresado de materiales difíciles de cortar como acero inoxidable, acero Cr-Ni, titanio, acero al manganeso, etc.



Cont. 250ml
Nº Art. 53954
€ 15,75



Cont. 750ml
Nº Art. 53956
€ 26,24

Paste with extreme lubricating properties. The paste settles on the cutting edges and liquefies during the cutting operation.

Ideal for all operations such as the threading, drilling and milling of difficult-to-cut materials such as stainless steel, Cr-Ni steel, titanium, manganese steel, etc.

Pâte aux propriétés lubrifiantes extrêmes. La pâte se dépose sur les bords de coupe et se liquéfie pendant l'opération de coupe.

Idéale pour toutes les opérations telles que le taraudage, le perçage et le fraisage de matériaux difficiles à couper comme l'acier inoxydable, l'acier Cr-Ni, le titane, l'acier au manganèse, etc.



Sumerja la herramienta de corte en la pasta para obtener resultados optimizados

Dip the cutting tool into the paste for optimised results

Trempez l'outil de coupe dans la pâte pour des résultats optimisés

New!

CERA DE CORTE - Cutting Wax - Cire de coupe

Cera en barra de alta gama para refrigerante y lubricación de operaciones de corte en metales no ferrosos como aluminio, cobre, latón, etc. Libre de cloruros, sin humos o vapores nocivos.

Para todas las máquinas de hoja de sierra circular o sierra de cinta sin suministro de refrigerante. También apto para fresado, roscado, escariado, taladrado, torneadlo, etc.

High-end wax in a bar for the cooling and lubrication of cutting operations on non-ferrous metals such as aluminium, copper, brass, etc. Chloride free, no harmful fumes or vapours.

For all circular or band saw blade machines without coolant supply. Also suitable for milling, threading, reaming, drilling, turning, etc.

Cire en barre haut de gamme pour le refroidissement et la lubrification des opérations de coupe sur les métaux non ferreux tels que l'aluminium, le cuivre, le laiton, etc. Sans chlorures, sans fumées ni vapeurs nocives.

Pour toutes les machines à lame de scie circulaire ou à ruban sans alimentation en réfrigérant. Convient également pour le fraisage, taraudage, alésage, perçage, tournage, etc.



Cont. 300ml
Nº Art. 53957
€ 27,43



Para aplicar la cera, sostenga brevemente la barra de cera contra la sierra giratoria. Repita cada 10-20 ciclos de aserrado

To apply the wax, briefly hold the wax bar against the rotary saw. Repeat every 10-20 sawing cycles

Pour appliquer la cire, maintenez brièvement la barre de cire contre la scie rotative. Répétez tous les 10 à 20 cycles de sciage

REFRIGERANTES - TALADRINA

Water Soluble Fluids - Lubrifiants

STD

Standard

New!

TOP

Top Line

New!



- * Disponible Ficha Técnica
- * Data Sheet available
- * Fiche technique disponible

STANDARD

Cont.	5L
Nº Art.	53958
€	86,78



- * Disponible Ficha Técnica
- * Data Sheet available
- * Fiche technique disponible

TOP LINE

Cont.	5L
Nº Art.	53959
€	101,84

HERRAMIENTA ESPECIAL

Special Tools

Outils spéciaux

BAJO DEMANDA

Upon request

Sur demande



FABRICAMOS HERRAMIENTA ESPECIAL BAJO DEMANDA

Special Tools manufactured upon request

On fabrique des outils spéciaux sur demande



Brocas, Fresas Mango, Fresas Agujero, Fresas Madre...

Especialmente:

Fresas madre y de disco con perfil constante:

- Modulares y d. pitch desde mod. 0,25 hasta mod. 25
- Para ejes nervados DIN-5480, DIN-5482...
- Para ejes estriados
- Para ruedas de cadena
- Tallado de coronas
- Poleas dentadas
- * Calidad hasta AA s/ DIN-3968

Drill Bits, End Mills, Shank type and Arbor type Milling Cutters, Hobs...

Specially:

Form Relieved Single Cutter and Hobs:

- Modular and Diametral Pitch system from 0.25 up to 25 mod.
- For Involute Spline Shaft DIN 5480, DIN 5482...
- For Spline Shaft
- For roller chain sprockets
- Gear milling cutters
- Pulley milling cutters
- * Accuracy up to quality class AA according to DIN-3968

Forets, Fraises queue cylindrique, Fraise à trou, Fraise mère...

Spéciallement:

Fraise mère et disque avec profil constant:

- Modulaires et diamétral pitch depuis mod 0.25 jusqu'à mod 25
- Pour arbres nerveux DIN 5480, DIN 5482
- Pour arbres cannelés
- Pour roués à chaîne
- Taillage de couronnes
- Poulies dentées
- * Qualité jusqu'à AA s/DIN 3968

Fresas de disco para tallado de tornillos sin fin y cremalleras.

Single cutters for milled Worm and Racks.

Fraise disque pour taillage de vis et crémaillère.

Fresas de forma s/plano ajustadas a las necesidades de cada cliente.

Single cutters with special profile according to customer preferences and drawings.

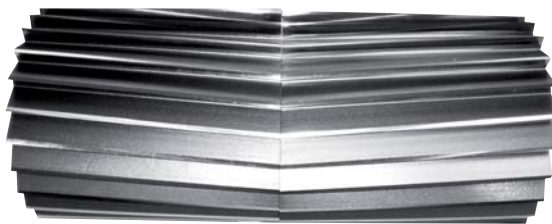
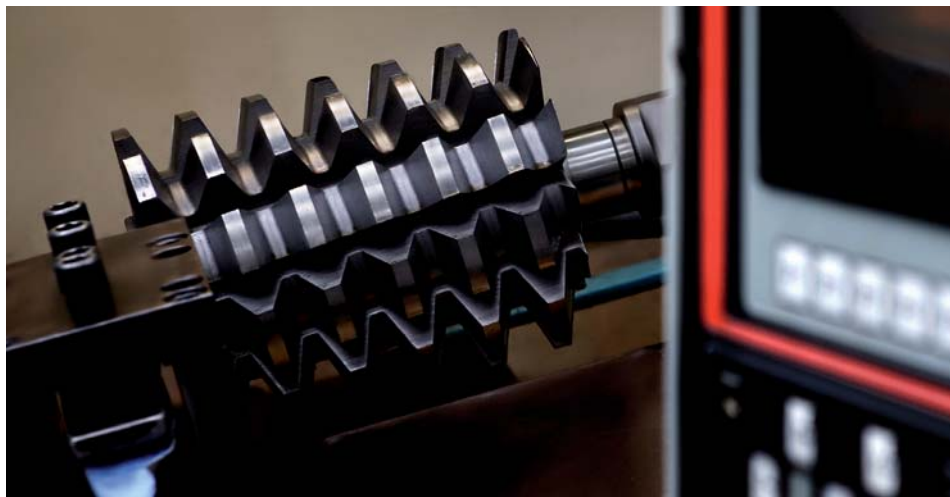
Fraise de forme suivant plan et suivant les besoins de chaque client.



FABRICAMOS HERRAMIENTA ESPECIAL BAJO DEMANDA

Special Tools manufactured upon request

On fabrique des outils spéciaux sur demande



Disponemos de Maquinaria:

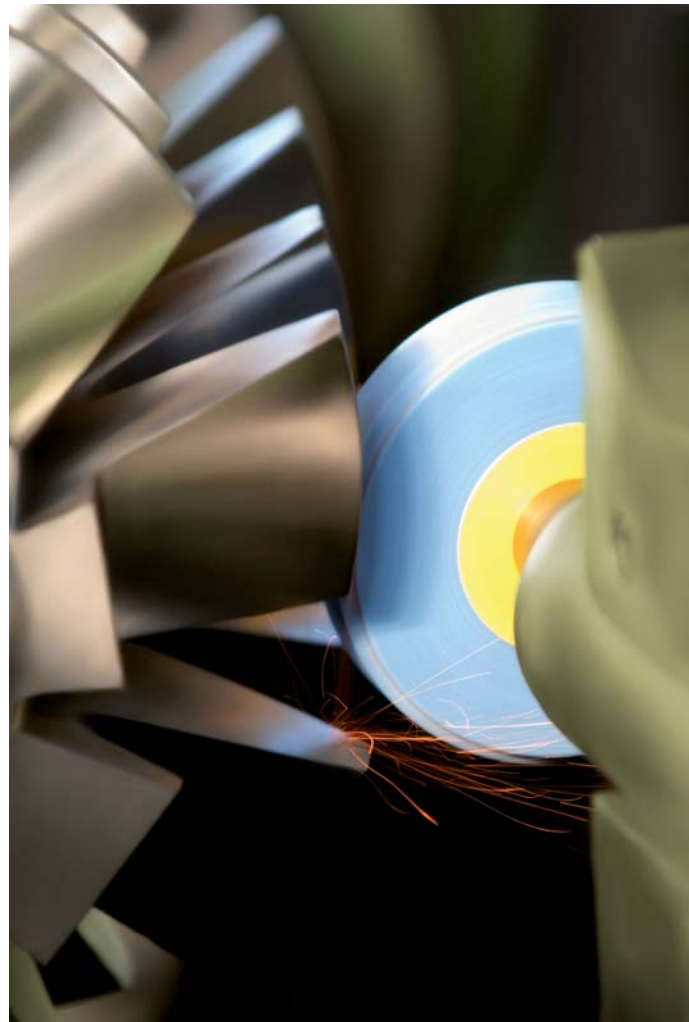
- Klingelberg, Reishauer para rectificado de perfiles
- Klingelberg, Schutte para afilado pulido
- Samputensilli para la comprobación de perfiles de fresas madre
- Schneeberger de última generación con 5 ejes controlados
- Danobat, rectificadoras de última generación
- Otra maquinaria especial

We have special and specific technical machinery such as:

- Profile grinding machines Klingelberg, Reishauer
- Sharpening and Polishing machines Klingelberg, Schütte
- Samputensilli machines for checking profiles
- Last generation 5 axes cnc machines Schneeberger
- Last generation grinding machines Danobat
- Other special machines

On dispose du suivant parc machines:

- Kingelberg, Reishauer pour rectifié les profils
- Kingelberg, Schutte pour affutage pouli
- Samputensilli pour verification des profils des fraises mères
- Schneeberger de dernière génération avec 5 axes controlés
- Danobat, machines pour rectifier de dernière génération
- Autres machines spéciales



FABRICAMOS HERRAMIENTA ESPECIAL BAJO DEMANDA

Special Tools manufactured upon request

On fabrique des outils spéciaux sur demande

Reafilado Resharpening Réaffutage

Servicio de reafilado:

- Fresas madre
- Fresas de agujero
- Brocas cónicas DIN-345, DIN-341
- Fresas frontales Metal Duro, PMX

Ofrecemos todo tipo de recubrimientos

Resharpening service for:

- Hobs
- Arbor type cutters
- Taper shank drill bits DIN 345, DIN 341
- Carbide and PMX end mills,...

We offer all kind of coatings

Service de réaffutage:

- Fraises mère
- Fraises à trou
- Forets coniques DIN-345, DIN-341
- Forets carbure et ASP

On offer tout genre de revêtements

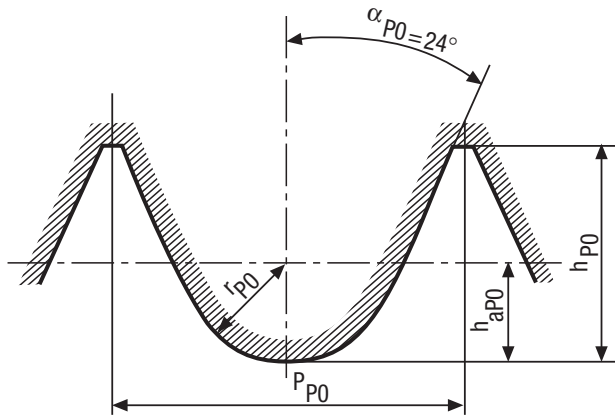
+ INFO ➔ izartool.com

PERFIL REFERENCIA EN FRESAS MADRE PARA CADENAS

Hob Reference Profiles for Roller Chain Sprockets

Profils de référence dans les fraises mère pour chaînes

DIN-8197



Línea de referencia del perfil

Profile line reference

Ligne de référence du profil

$P_{\text{P}0}$
 $h_{\text{P}0}$
 $h_{\text{aP}0}$
 $r_{\text{P}0}$
 $\alpha_{\text{P}0}$

Paso del perfil de referencia = 1,005·p cadena
 Altura del diente del perfil de referencia
 Altura de la cabeza del perfil de referencia = 0,5.d,
 Radio de la cabeza del diente del perfil de referencia
 Ángulo del perfil de referencia

$P_{\text{P}0}$
 $h_{\text{P}0}$
 $h_{\text{aP}0}$
 $r_{\text{P}0}$
 $a_{\text{P}0}$

Reference profile pitch = 1.005 x chain pitch
 Reference profile Tooth height
 Reference profile addendum height = 0.5.d,
 Reference profile tooth addendum radius
 Reference profile angle

$P_{\text{P}0}$
 $h_{\text{P}0}$
 $h_{\text{aP}0}$
 $r_{\text{P}0}$
 $\alpha_{\text{P}0}$

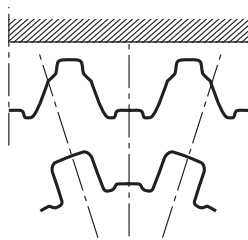
Pas du profil de référence = 1005-p chaîne
 Hauteur du dent du profil de référence
 Hauteur de la tête du profil de référence = 0,5.d,
 Rayon de la tête du dent du profil de référence
 Angle du profil de référence

Perfil númer. Profil nr. Profil num.	Perfil de referencia Reference profile Profil de référence			Cadena númer. Chain nr. Chaine num.	Paso Pitch Pas p	Diámetro del rodillo Roller diameter Diam. rouleau d₁	Cadena correspondiente Chain Number Chaîne correspondante
	r_{P0}	P_{P0}	h_{P0}				
1	1,66	5,0250	3,0	03 B	5	3,2	
2	2,07	6,0300	3,5	04 B	6	4	
3	2,58	8,0400	5,0	05 B	8	5	
4	3,26	9,5726	5,7	06 B	9,525	6,35	
5	4,06	12,7635	7,9	08 A	12,7	7,92	
				081 a 084		7,75	
				085		7,77	
6	4,36	12,7635	7,5	08 B		8,51	
7	5,2	15,9544	9,8	10 A y 10 B	15,875	10,16	
8	6,16	19,1453	11,9	12 A	19,05	11,91	
				12 B		12,07	
9	8,09	25,5270	15,9	16 A y 16 B	25,4	15,88	
10	9,7	31,9088	19,9	20 A y 20 B	31,75	19,05	
11	11,31	38,2905	23,9	24 A	38,1	22,23	
12	12,92	38,2905	22,5	24 B		25,4	
13	12,92	44,6723	27,8	28 A	44,45	25,4	
14	14,2	44,6723	27,8	28 B		27,94	
15	14,52	51,0540	31,8	32 A	50,8	28,58	
16	14,84	51,0540	31,8	32 B		29,21	
17	20,14	63,8175	39,7	40 A	63,5	39,68	
				40 B		39,37	
18	24,16	76,5810	47,7	48 A	76,2	47,63	
19	24,48	76,5810	47,7	48 B		48,26	
20	27,37	89,3445	55,6	56 B	88,9	53,98	
21	32,19	102,1080	63,6	64 B	101,6	63,5	
22	36,68	114,8715	71,5	72 B	114,3	72,39	

VARIANTES PERfil FRESAS MADRE PARA TALLADO DE EJES ESTRIADOS

Spline Shaft Hob Profile Types

Types de profil pour fraises mère à tailler les arbres cannelés

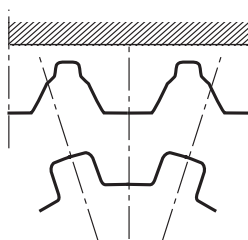


MA

PERFIL CON PROTUBERANCIAS Y CHAFLANES

Profile with lugs and chamfers

Profil avec protubérances et chanfreins



MB

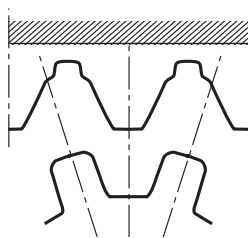
PERFIL CON CHAFLANES Y SIN PROTUBERANCIAS

Profile with chamfers and without lugs

Profil avec chanfreins et sans protuberances

Para generar la parte activa del flanco del perfil, en ejes que permitan el redondeo del canto del fondo

For generating profile active flank at shafts which allows generating fillet at bottom
Pour créer la partie active du flanc du profil, sur des arbres qui permettent arrondir l'arête du fond



MC

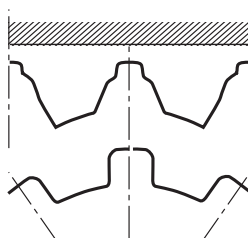
PERFIL CON CHAFLANES Y SIN PROTUBERANCIAS

Profile with chamfers and without lugs

Profil avec chanfreins et sans protuberances

Para generar la altura total del flanco del perfil y obtener el fondo redondeado

For generating the total height profile flank and to obtain generated fillet at bottom
Pour créer l'hauteur totale de l'arête du profil et avec un fond arrondi



MD

PERFIL PARA OBTENER CANTOS VIVOS EN EL FONDO DEL DIENTE

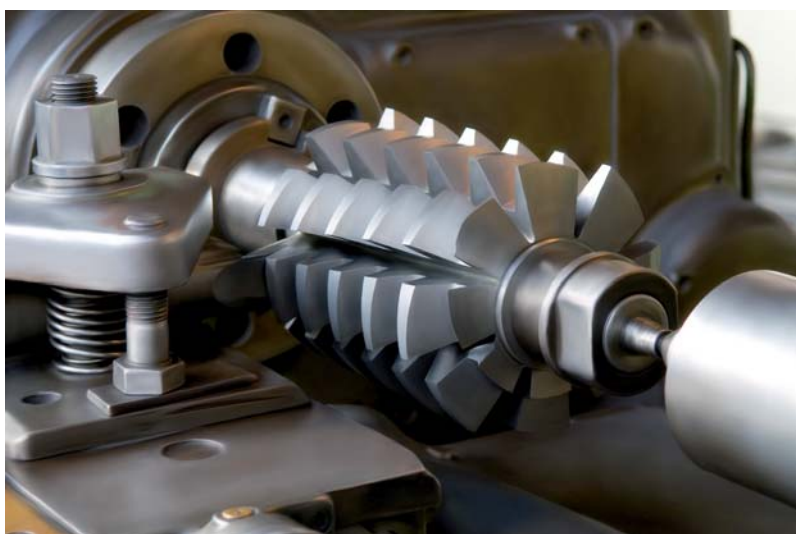
Profile to obtain squared edges at tooth bottom

Profil pour créer des arêtes vives sur le fond du dent

Sólo para fresas madres de posición fija

Only for hobs with fixed position

Seulement pour des fraise mères en position fixe



Las fresas madres para el tallado de ejes estriados se fabrican normalmente en ejecución con PERFIL RECTIFICADO

Spline shaft hobs are usually ground PROFILE MANUFACTURED

Les fraises mère à tailler les arbres cannelés sont fabriquées normalement en execution avec PROFIL RECTIFIÉ

La ejecución terminada a cuchilla solamente puede ser aconsejable en algunos trabajos de desbaste

Insert formed profile is only suitable for some roughing operations

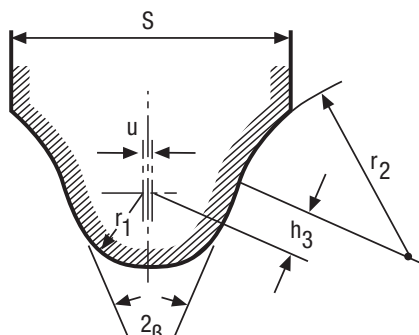
L'exécution terminée à lame seulement peut être recommandée pour des travaux d'ébauche spécifiques

PERFIL REFERENCIA EN FRESAS DISCO PARA CADENAS

Reference Profiles for Roller Chain Sprocket Cutters

Profils de référence sur fraises scies pour roués à chaînes

DIN-8198



Medidas en mm.

Dimensions in mm

Mesures en mm

Cadena Chain Chaines			Perfil Profil Profil															V 2 β = 38°			
Paso Pitch Pas	Diám. rodillo Roller diameter Diam. rouleau		I 2 β = 74°				II 2 β = 66°				III 2 β = 56°				IV 2 β = 47°				V 2 β = 38°		
t	d ₁	r ₁	u	h ₃	r ₂	S mínima minim minimale	h ₃	r ₂	S mínima minim minimale	h ₃	r ₂	S mínima minim minimale	h ₃	r ₂	S mínima minim minimale	h ₃	r ₂	S mínima minim minimale	h ₃	r ₂	S mínima minim minimale
6	4	2,04	0,12	1,2	4,8	7,5	1,2	4,8	7,4	1,2	4,8	7,3	1,2	4,8	7,1	1,4	2	7			
6,35	3,3	1,68	0,13	1	5,1	8,5	1	5,1	8,4	1	5,1	8,3	1	5,1	8,2	1,2	1,7	8,1			
8	5	2,55	0,16	1,5	6,4	9,8	1,5	6,4	9,8	1,5	6,4	9,6	1,5	6,4	9,5	1,8	2,5	9,2			
9,525	5	2,55	0,19	1,5	7,6	11,3	1,5	7,6	11,4	1,5	7,6	11,3	1,5	7,6	11,1	1,8	2,5	10,9			
	5,08	2,55		1,5		11,3	1,5		11,4	1,5		11,3	1,5		11,1	1,8	2,5	10,9			
	6	3,06		1,8		11,7	1,8		11,7	1,8		11,5	1,8		11,3	2,2	3	11			
	6,35	3,24		1,9		11,9	1,9		11,8	1,9		11,6	1,9		11,4	2,3	3,2	11			
12,7	7,75*)	4,05	0,25	2,4	10	15,6	2,4	10	15,6	2,4	10	15,4	2,4	10	15	2,9	4	14,6			
	7,94			2,6		15,9	2,6		15,7	2,6		15,5	2,6		15,1	3,1	4,3				
	8,51	4,34																			
15,875	10,16	5,18	0,32	3	12,7	19,6	3	12,7	19,5	3	12,7	19,2	3	12,7	18,8	3,7	5,1	18,3			
19,05	11,9*)	6,16	0,38	3,6	15,2	23,5	3,6	15,2	23,4	3,6	15,2	23	3,6	15,2	22,6	4,3	6	21,9			
	12,07																				
25,4 (30)	15,88	8,1	0,51 0,6	4,8	20	31,5	4,8	20	31	4,8	20	31	4,8	20	30	5,7	8	29,5	34,5		
					24	35,5		24	36		24	35,5		24	35						
31,75	19,05	9,7	0,64	5,7	25,5	39	5,7	25,5	38,5	5,7	25,5	38	5,7	25,5	37,5	6,9	9,5	36,5			
38,1	22,22	11,3	0,76	6,7	31	46	6,7	31	46	6,7	31	45,5	6,7	31	45	8	11	44			
	25,4	13,0		7,6		47,5	7,6		47	7,6		46,5	7,6	31	45,5	9,2	13	44			
44,45	25,4	13,0	0,89	7,6	36	60	7,6	36	56,5	7,6	36	54,5	7,6	36	53	9,2	13	51,5	52		
	27,94	14,3		8,4		61,5	8,4		57,5	8,4		55,5	8,4	53,5	10	14					
50,8	28,57*) 29,21	14,9	1	8,8	41	69	8,8	41	65	8,8	41	62,5	8,8	41	60,5	10,5	14,5	59			
57,15	35,71	18,3	1,2	10,7	46	78,5	10,7	46	74	10,7	46	71	10,7	46	69	12,9	18	67			
63,5	39,37*)	20,2	1,3	11,8	51	87,5	11,8	51	82	11,8	51	79	11,8	51	76,5	14,2	20	74			
	39,68																				
76,2	47,62*)	24,6	1,5	14,5	61	105	14,5	61	98,5	14,5	61	95	14,5	61	92	17,4	24	89			
	48,26																				

Evítese en lo posible el tamaño entre paréntesis.

*) Para estos diámetros de rodillos sirven los perfiles del diámetro de rodillo inmediato superior de igual paso.

Cadenas, DIN 8180, DIN 8187, DIN 8188 y DIN 73232.

Ruedas de cadena para cadenas de casquillos y de rodillos, DIN 9196.

Try to avoid sizes in brackets

*) For these roller diameters It can be used upper roll diameter profiles with same pitch.

Chains DIN 8180, DIN 8187, DIN 8188, DIN 73232.

Sprocket wheel for roller chains DIN 9196.

Il faut éviter si possible les pas entre parenthèse.

*) Pour ces diamètres de rouleaux on emploie les profils du diamètre de rouleau immédiat avec le même pas.

Chaines, DIN 8180, DIN 8187, DIN 8188 y DIN 73232

Roues de chaînes pour chaînes de culots et rouleaux.

Aplicación Application Application

Perfil Profil Profil	Juego de 5 piezas para v < 12 m/s. 5 pieces set for v < 12m/s. Jeux de 5 pièces pour v < 12 m/s.
I	6 a 8
II	9 a 11
III	12 a 16
IV	17 a 29
V	Más de 29 / More than 29 / Plus de 29

Nuestra fabricación normal se compone de juegos de 5 piezas (recuadro)

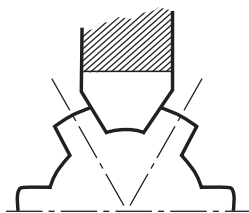
Our standar manufacturing set is 5 pieces (see table)

Notre fabrication normale est compose de 5 pièces (tableau)

VARIANTES PERFIL FRESAS DISCO PARA TALLADO DE EJES ESTRIADOS

Spline Shaft Single Cutter Profile Types

Types de profil pour fraises scies à tailler les arbres cannelés



A

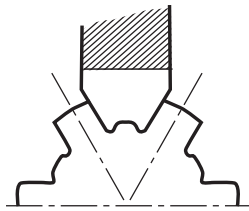
FRESA DE ACABADO

Finishing cutter Fraise finition

Sin chaflanes ni protuberancias

Without chamfers and lugs

Sans chanfreins ni protubérances



B

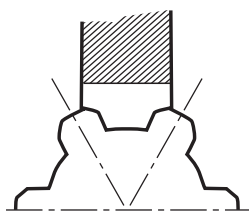
FRESA DE ACABADO O DESBASTE

Roughing or finishing cutter Fraise finition ou ébauche

Con protuberancias y sin chaflanes

With lugs and without chamfers

Avec protubérances et sans chanfreins



C

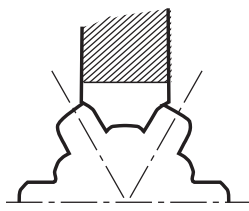
FRESA DE ACABADO

Finishing cutter Fraise finition

Con chaflanes y sin protuberancias

With chamfers and without lugs

Avec chanfreins et sans protubérances



D

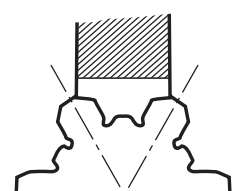
FRESA DE ACABADO O DESBASTE

Roughing or finishing cutter Fraise finition ou ébauche

Con chaflanes y protuberancias

With chamfers and lugs

Avec chanfreins et protubérances



E

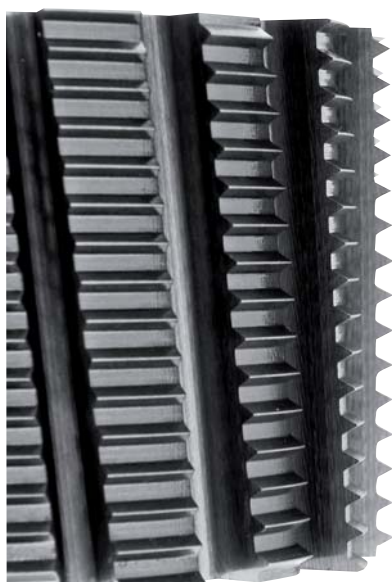
FRESA ESPECIAL PARA DESBASTE

Special cutter for roughing Fraise spéciale ébauche

Con protuberancia lateral para facilitar el rectificado y chaflanes

With chamfers and side lug to make easier grind operation.

Avec protubérance latérale pour faciliter le rectifié et les chanfreins



Estas fresas se fabrican normalmente en ejecución terminada a cuchilla y bajo demanda, pueden ser suministradas con perfil rectificado

These cutters are usually insert form relieved manufactured and upon request they can be supplied with ground profile

Ces fraises sont fabriquées normalement sur demande et peuvent être livrées avec profil rectifié

Estas fresas pueden ser suministradas en juegos, para fresar simultáneamente varios ejes

These cutters can be supplied in sets for milling several shafts simultaneously

Ces fraises peuvent être livrées en jeux, pour fraiser plusieurs arbres au même temps

El excedente que normalmente damos por flanco, en las fresas para desbaste es de 0,125 mm. (0,250 mm en espesor). Otras creces deben de indicarse expresamente

For standard manufacturing, stock per flank is 0.125 mm for roughing cutters (0.250 mm thick). Other stock values must be indicated with the order

L'excedent qu'on considère arête normallement pour les fraises ébauche est de 0.125 mm (0.25 mm d'épaisseur) D'autres données doivent s'indiquer expressément

BROCAS ESPECIALES

Special Drill Bits

Forets spéciaux

IZAR CUTTING TOOLS S.A.L.

Parque Empresarial Boroa 2B2
48340 AMOREBIETA (Bizkaia) - Spain
Tel. +34 94 630 02 43
Fax +34 94 630 05 42
E-mail: ibeoibide@izartool.com

izartool.com

Cliente

Customer
Client

Fecha

Date
Date

Dirección

Address
Adresse

Ciudad

Town
Ville

Contacto

Contact
Contact

Teléfono

Phone
Téléphone

E-mail

E-mail
E-mail

Fax

Fax
Fax

DENOMINACIÓN HERRAMIENTA

TOOL DENOMINATION

DÉNOMINATION DE L'OUTIL

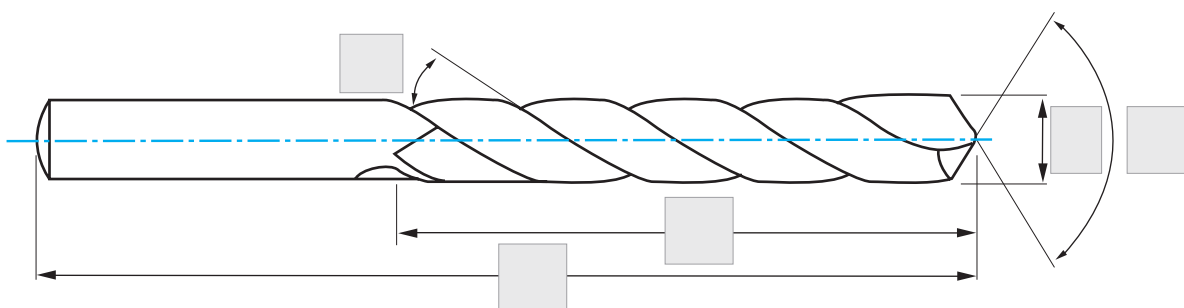
Cantidad Requerida

Requested Quantity
Quantité demandée



Similar a Ref. IZAR

Similar to IZAR Ref.
Similaire à ref. IZAR



FORMA DEL MANGO

SHANK TYPE

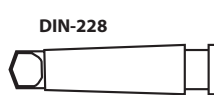
TYPE DE QUEUE



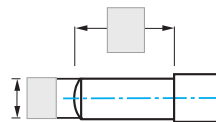
Liso
Flat
Plat



Lengüeta
Tang
Clavette



Cono Morse
Morse Taper
Cône Morse



Rebajado
Reduced
Baissé

Otro
Another one
Autres

AGUZADO

SPLIT POINT

AFFUTAGE



Sin Aguzar
Without Split Point
Sans affuter



Tipo "A"
"A" Type
Type "A"



Tipo "C"
"C" Type
Type "C"



Tipo "U"
"U" Type
Type "U"

Otro
Another one
Autres

APLICACIÓN

APPLICATION

APPLICATION

Material a Trabajar

Material to Work

Matériel à travailler

Dureza / Resistencia a la Tracción

Hardness / Tensile Strength

Dureté / Resistance à la traction

MATERIAL PIEZA

TOOL MATERIAL

MATÉRIEL DE L'OUTIL

MD Integral

HM
Carbure

MD Plaquita

Carbide Tipped
Pointe carbure

HSSE 5% Co

HSS

Otro

Another one
Autres

ACABADO

FINISH

Finition

Blanca

Bright Finish
Blanche

Negra

Blue Finish
Noir

Ambar

Gold Finish
Aubre

Otro

Another one
Autres

RECUBRIMIENTO

COATING

REVÊTEMENT

TIALSIN

CROMAX

TIN

Otro

Another one
Autres

FRESAS ESPECIALES

Special End Mills

Fraises spéciales

IZAR CUTTING TOOLS S.A.L.

Parque Empresarial Boroa 2B2
48340 AMOREBIETA (Bizkaia) - Spain
Tel. +34 94 630 02 43
Fax +34 94 630 05 42
E-mail ibeobide@izartool.com
izartool.com

Cliente

Customer
Client

Fecha

Date
Date

Dirección

Address
Adresse

Ciudad

Town
Ville

Contacto

Contact
Contact

Teléfono

Phone
Téléphone

E-mail

E-mail
E-mail

Fax

Fax
Fax

DENOMINACIÓN HERRAMIENTA

TOOL DENOMINATION

DÉNOMINATION DE L'OUTIL

Cantidad Requerida

Requested Quantity
Quantité demandée

Similar a Ref. IZAR

Similar to IZAR Ref.
Similaire à ref. IZAR

Nº Dientes

Tooth N°
N° de dents



Corte al Centro

Center-Cutting

Coupe au centre



Sin Corte al Centro

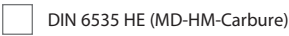
Non Center-Cutting

Sans coupe au centre

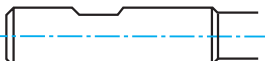
FORMA DEL MANGO SHANK TYPE TYPE DE QUEUE



DIN 1835 E (PMX-HSSE-HSS)



DIN 6535 HE (MD-HM-Carbure)



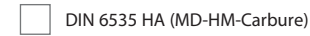
DIN 1835 B (PMX-HSSE-HSS)



DIN 6535 HB (MD-HM-Carbure)



DIN 1835 A (PMX-HSSE-HSS)



DIN 6535 HA (MD-HM-Carbure)

Otro
Another one
Autres

GEOMETRÍA DEL PERFIL

PROFILE GEOMETRY

GÉOMÉTRIE DU PROFIL



Acabado N
Finishing N
Finition N



Desbaste Grueso NR
Coarse Roughing NR
Ébauche NR



Desbaste Fino NR-F
Fine Pitch Roughing NR-F
Ébauche Pas Fin NR-F



Desbaste Medio NF
Roughing & Finishing NF
Semi-Ébauche NF

Otro
Another one
Autres

GEOMETRÍA FRONTAL

FRONT GEOMETRY

GÉOMÉTRIE FRONTALE



Recta
Straight
Droite



Chaflán
Chamfer
Chamfrein



Radio
Radius
Rayou



Radial
Radial
Fémisphérique

Otro
Another one
Autres

APLICACIÓN APPLICATION APPLICATION

Material a Trabajar

Material to Work

Matériel à travailler

Dureza / Resistencia a la Tracción

Hardness / Tensile Strength

Dureté / Resistance à la traction

MATERIAL PIEZA

TOOL MATERIAL

MATÉRIEL DE L'OUTIL

MD

HM

Carbure

PMX

HSSE 8% Co

HSS

Otro

Another one

Autres

RECUBRIMIENTO

COATING

REVÊTEMENT

Blanca

Bright

Blanche

TIALSIN

TIALN-TOP

CROMAX

Otro

Another one

Autres

REAFILADO Y RECUPERACIÓN HERRAMIENTAS

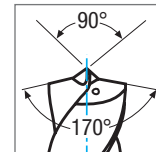
Tool Resharpening & Recovery

Reaffûtage et récupération des outils

BROCAS HSS M. CÓNICO REFRIGERACIÓN INTERIOR PUNTA 170°

170° Point Internal Cooling Taper Shank HSS Drill Bits

Forets HSS queue cône morse réfrigération intérieur pointe 170°



Ø	Cantidad Mínima Minimum Quantity Quantité minimum
18,00	1
20,00	1
22,00	1
24,00	1
26,00	1
28,00	1
30,00	1
32,00	1

BROCAS HSS M. CÓNICO PUNTA 118°

118° Point Taper Shank HSS Drill Bits

Forets HSS queue cône morse pointe 118°



Ø	Cantidad Mínima Minimum Quantity Quantité minimum
13,00	1
15,00	1
18,00	1
20,00	1
22,00	1
24,00	1

Ø	Cantidad Mínima Minimum Quantity Quantité minimum
26,00	1
28,00	1
30,00	1
32,00	1

Ø > 32 bajo demanda / upon request / sur demande

BROCAS MD CON/SIN REFRIGERACIÓN INTERIOR

Solid Carbide Drill Bits with/without Internal Cooling

Forets carbure avec/sans réfrigération intérieur



Ø	Cantidad Mínima Minimum Quantity Quantité minimum
6,00	10
8,00	10
10,00	10
12,00	10
14,00	10
16,00	5
18,00	5
20,00	5

REAFILADO Y RECUPERACIÓN HERRAMIENTAS

Tool Resharpening & Recovery

Reaffûtage et récupération des outils

FRESAS METAL DURO (2-3-4 Z)

Solid Carbide End Mills (2-3-4 Z)

Fraises carbure (2-3-4 Z)



Ø	Cantidad Mínima Minimum Quantity Quantité minimum
10,00	10
12,00	10
14,00	10
16,00	5
18,00	5
20,00	5
25,00	5

FRESAS ESFÉRICAS METAL DURO

Solid Carbide Ball Nose End Mills

Fraises sphériques carbure



Ø	Cantidad Mínima Minimum Quantity Quantité minimum
10,00	10
12,00	10
14,00	10
16,00	5
18,00	5
20,00	5
25,00	5

FRESAS MADRE / AGUJERO BAJO DEMANDA

Gear Hobs / Milling Cutters upon request

Fraises mère / Fraises à tailler sur demande



Suplementos
Extra Charges
Suppléments

Corte Puntas Herramienta por Desgaste
Worn out Tool Point Cutting
Coupe des pointes d'outil pour l'usure

+30%

Cantidad Inferior a la Mínima indicada
Lower Quantity than showed Minimum
Quantité inférieure

+10%

Plazo
Delivery Date
Délay

Días a partir de recibir el material
Days from getting the material
Jours depuis la réception du matériel

10-12

NOTAS

Notes

NOTAS

Notes

CONDICIONES GENERALES VENTA

General Selling Conditions

Conditions générales de vente

1. CONDICIONES DE PAGO

Giro a 30 días f.f. NETO.

2. VENCIMIENTOS FIJOS

En caso de fechas fijas de pago que rebasen los plazos estipulados giraremos a la fecha fijada pero inmediata anterior, según corresponda, siendo el plazo máximo en todo caso de 60 días, fecha factura o envío.

3. SEGURO

Las mercancías viajarán por exclusiva cuenta y riesgo del comprador, siendo siempre a cargo del mismo la prima del seguro que se realice, en los casos que el cliente desee asegurarla.

4. RECLAMACIONES

Se atenderán aquellas reclamaciones que se planteen dentro de los 8 días siguientes a la recepción del material no aceptando ninguna devolución sin el previo conocimiento de IZAR Cutting Tools S.A.L.

5. DEVOLUCIONES

Sólo se aceptarán las devoluciones por defecto de fabricación o error atribuible a IZAR. No se aceptarán devoluciones sin previa autorización de IZAR o de nuestro delegado o representante. Las devoluciones serán a portes pagados e irán acompañadas de la factura original. No se admitirán devoluciones procedentes de promociones ni en estuches defectuosos. Toda devolución originará una nota de cargo por el 20 % de su valor en concepto de manipulación e inspección de control de calidad.

6. CONDICIONALIDAD

La aceptación de las mercancías sin el rechazo inmediato por parte del comprador supone la aprobación de estas condiciones generales de venta y su modificación sólamente tendrá validez si consta por escrito la conformidad de IZAR.

7. I.V.A.

Los precios están sujetos al Impuesto sobre el Valor Añadido, siendo a cargo del cliente el recargo correspondiente.

8. GARANTÍAS

Todas las herramientas están garantizadas contra cualquier defecto de fabricación y materiales, sin responsabilizarse IZAR de la utilización inadecuada de las mismas. En todo caso, nuestra responsabilidad estará limitada al valor de la herramienta suministrada.

Nos reservamos el derecho de modificar, sin previo aviso, las dimensiones, calidades del acero y en general todas las características técnicas de las herramientas. No será sustituida ninguna herramienta sin el informe previo de nuestro Departamento de Control de Calidad.

9. PORTES

Se suministrarán con franquicia de portes todos aquellos envíos cuyo valor neto de factura supere los 180 € netos por cada envío en territorio peninsular e Islas Baleares; 300 € en Canarias, Ceuta, Melilla, Andorra y Portugal. En cualquier caso IZAR se reserva el derecho de utilizar el medio de envío más económico.

En las capitales donde IZAR tenga establecidos depósitos de distribución, esta cláusula se aplicará para las reexpediciones a otras poblaciones de la provincia.

10. IMPORTE MÍNIMO POR PEDIDO

Queda establecido como pedido mínimo la cantidad de 60 € netos. Los pedidos inferiores se cobrarán al contado o por reembolso.

11. RESERVA DE DOMINIO

Nuestras ventas se consideran siempre bajo la condición de Reserva de dominio según el artículo 1.506 C.C. hasta que se haya hecho efectivo íntegramente el pago de todo lo adeudado.

12. JURISDICCIÓN COMPETENTE

Para cualquier discrepancia acerca de la interpretación de estas condiciones o litigio por razón de incumplimiento por cualquiera de las partes se someten ambas al fuero de los Juzgados y Tribunales de Bilbao, con renuncia al que pudiera corresponderles.

13. SISTEMA DE REDONDEO DEL EURO (2 DECIMALES)

IZAR aplica en sus sistemas informáticos la normativa legal vigente en esta materia.

1. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les paiements s'effectuent à 30 jours.

2. ECHEANCES

Quelle que soit la date fixée pour le paiement des factures, celui ci doit être effectué au maximum 60 jours après l'envoi ou la date de facture.

3. ASSURANCE

Le risque lié à l'envoi des marchandises est assumé exclusivement par l'acheteur, toute latitude lui étant laissée s'il désire les assurer.

4. RECLAMATIONS

Seront prises en compte les réclamations portées à la connaissance d'IZAR Cutting Tools S.A.L. dans un délai de 8 jours suivant la réception des marchandises. Aucun retour ne sera accepté si cette condition préliminaire n'est pas satisfaite.

5. RETOURS

Seront acceptés les retours de marchandises pour défaut de fabrication ou erreur imputable à IZAR. Ne sera accepté aucun retour de marchandises sans accord préalable de notre part ou de notre représentant.

Les retours s'effectueront port payé et seront accompagnés de la facture originale. En aucun cas ne seront acceptés les retours de marchandises liées à des promotions ou en emballages défectueux. Les avoirs seront minorés de 20% de la valeur de la marchandise pour manipulation et inspection du contrôle de qualité.

6. CONDITIONNALITÉ

L'acceptation des marchandises de la part de l'acheteur implique l'acceptation de ces conditions générales de vente et leur modification ne sera valable qu'après approbation écrite de la part d'IZAR.

7. T.V.A.

Les prix ne sont pas assujettis à la Taxe sur la Valeur Ajoutée.

8. GARANTIES

Tous les outils sont garantis contre les défauts de fabrication, IZAR ne pouvant en aucun cas être rendu responsable en cas d'utilisation inadéquate de ceux-ci. En tout état de cause, notre responsabilité se limitera à la valeur de l'outil fourni.

Nous nous réservons le droit de modifier, sans information préalable, les dimensions, qualités d'acier et en général toutes les caractéristiques techniques des outils. Aucun outil ne sera remplacé sans l'avis préalable de notre département de contrôle de qualité.

9. PORTS

Seront expédiés en franco de port en France Métropolitaine toutes les commandes dont le montant net dépasse où est égal à 300 €. IZAR se réserve le droit d'utiliser le moyen de transport le plus économique.

10. MONTANT MÍNIMUM DES COMMANDES

Le montant minimum des commandes est de 60 € nets.

11. RESERVE DE PROPRIETE

IZAR conserve tous les droits de propriété sur ses ventes jusqu'au paiement intégral des sommes dues.

12. JURIDICIÓN COMPETENTE

Tout litige relatif à l'interprétation de ces conditions ou au manquement de l'une des parties à ses obligations est de la compétence du Tribunal de Commerce de Bilbao.

13. ARRONDI DE L'EURO (2 DECIMALES)

IZAR utilise pour son système informatique la norme légale en vigueur sur ce sujet.

CONDICIONES CORTE BROCAS

Drill Bit Cutting Conditions

Conditions coupe forets

Ref. **8400**



Material		Vc (m/min)	Avances f/rev. (mm/rev) - Feed - Pas						
Grupo	Sub.	ALTIN	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16
P	P.1	90-110	0,090	0,140	0,200	0,240	0,290	0,300	0,340
	P.2	40-80	0,060	0,090	0,120	0,140	0,160	0,200	0,220
	P.3	30-40	0,040	0,050	0,070	0,090	0,100	0,140	0,160
	P.4	15-30	0,035	0,050	0,060	0,062	0,070	0,075	0,080
	P.5	40-70	0,030	0,050	0,060	0,062	0,070	0,075	0,080
M	K.1	35-45	0,045	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,180
	K.2	40-100	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,320
S	N.1	40-60	0,080	0,120	0,160	0,200	0,240	0,260	0,280
	N.2	30-40	0,040	0,060	0,080	0,100	0,120	0,160	0,180
N	N.3	50-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.4	50-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.5	80-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.5	80-300	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340
	N.5	60-150	0,090	0,140	0,200	0,240	0,280	0,300	0,340

$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$

$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times f$

Ejemplo Recomendaciones Iniciales.

- **Vc:** Velocidad de corte (m/min)
- **D ø:** Diámetro de broca (mm)
- **f:** Avance por revolución (mm)
- **r.p.m.:** Revoluciones por minuto
- **Vf:** Avance (mm/min)
- π : 3,1416 mm

Initial Recommendation Example

- **Vc:** Cutting Speed (m/min)
- **D ø:** Diameter of the drills (mm)
- **f:** Feed per revolution (mm)
- **r.p.m.:** Revolution per minute
- **Vf:** Feed (mm/min)
- π : 3,1416 mm

Conditions initiales conseillées

- **Vc:** Vitesse de coupe (m/min)
- **D ø:** Diametre foret (mm)
- **f:** Avance par tour (mm)
- **r.p.m.:** Tours par minute
- **Vf:** Avance (mm/min)
- π : 3,1416 mm

1º Determinar el material a trabajar.
Por ejemplo, Acero Inoxidable del tipo P.5. (ver pág. 9)

1º Choose working material.
For example, Stainless Steel of the group P.5 (see page 9)

1º Déterminer le matériel à usiner.
Par exemple acier INOX du groupe P.5 (voir page 9)

2º Determinar un valor intermedio de Vc.
Por ejemplo, 40-70 (55)

2º Please choose a value in the middle for Vc.
For example, 40-70 (55)

2º Déterminer une valeur en moyenne de Vc.
Par exemple, 40-70 (55)

3º Determinar f según diámetro.
Para Ø 8 → f=0,060

3º Choose f according to diameter.
For Ø 8 → f=0,060

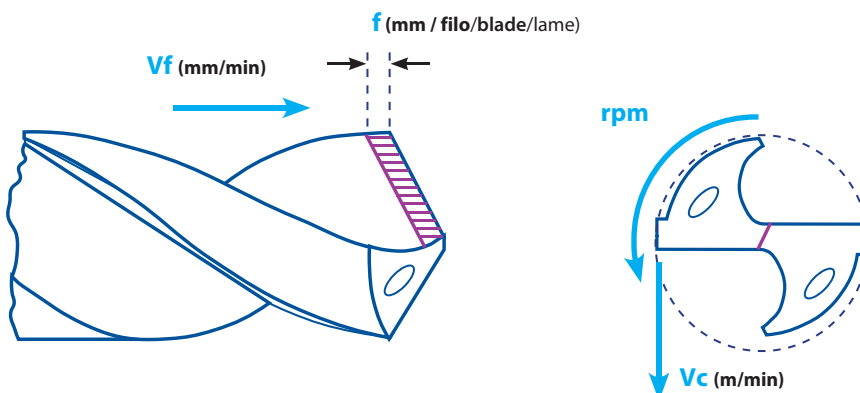
3º Déterminer f selon diamètre.
Pour Ø 8 → f=0,060

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi} \quad r.p.m. = \frac{55 \times 1.000}{3,14 \times 8} = 2189,49 \quad Vf = r.p.m. \times f = 2189,49 \times 0,060 = 131,37 \text{ mm/min.}$$

Nota: En las tablas hay dos valores comunes para todas las operaciones: π (3,14) y 1000.

Note: In the tables there are two common values for all operations: π (3,14) & 1000.

Note: Dans les tableaux il y a deux valeurs communes pour toutes les opérations: π (3,14) y 1000

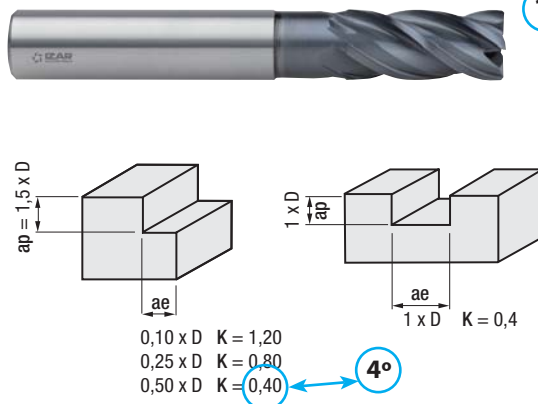


CONDICIONES CORTE FREASAS

End Mill Cutting Conditions

Conditions coupe fraises

Ref. **9406**



Material		Vc (m/min)	Avances fz/rev. (mm/z) - Feed - Pas							
Grupo	Sub.		Ø 2	Ø 4	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
P	P.2	112-150	0,018	0,030	0,040	0,056	0,070	0,090	0,112	0,140
P	P.3	60-130	0,015	0,027	0,036	0,050	0,056	0,070	0,084	0,105
P	P.5	100-130	0,011	0,019	0,025	0,035	0,035	0,056	0,080	0,100
M	K.1	50-80	0,015	0,027	0,036	0,049	0,049	0,070	0,070	0,080
K	K.2	80-120	0,018	0,030	0,040	0,056	0,077	0,091	0,112	0,140
S	Ti6Al4V	80-100	0,018	0,030	0,040	0,056	0,077	0,091	0,112	0,140
Inconel 718		70-90	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,065
N	N.1	100-130	0,010	0,015	0,020	0,025	0,030	0,040	0,050	0,065
N	N.2	140-350	0,020	0,039	0,051	0,070	0,084	0,105	0,112	0,175
		140-350	0,020	0,039	0,051	0,070	0,084	0,105	0,112	0,175

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset}$$

K = Coeficiente corrección
Correction coefficient
Coefficient correction

$$Vf (\text{mm/min.}) = r.p.m. \times Z \times fz \times K$$

Ejemplo Recomendaciones Iniciales.

- **Vc:** Velocidad de corte (m/min)
- **D ø:** Diámetro de fresa (mm)
- **Z:** Número de dientes
- **fz:** Avance por diente y revolución (mm)
- **K:** Factor de corrección
- **ae:** Profundidad de corte axial (mm)
- **ap:** Profundidad de corte radial (mm)
- **r.p.m.:** Revoluciones por minuto
- **Vf:** Avance (mm/min)
- **π:** 3,1416

- 1º **Determinar el material a trabajar.**
Por ejemplo, Acero Inoxidable del tipo P.5. (ver pág. 9)
- 2º **Determinar un valor intermedio de Vc.**
Por ejemplo, 100-130 (115)
- 3º **Determinar fz según diámetro.**
Para Ø 16 → f=0,080
- 4º **Determinar factor K en función de ae.**
Por ejemplo, para ae: 0,5xD → K=0,40

Initial Recommendation Example

- **Vc:** Cutting Speed (m/min)
- **D ø:** Diameter of the End Mill (mm)
- **Z:** Number of teeth
- **fz:** Feed per tooth and Rev (mm)
- **K:** Correction Coefficient
- **ae:** Axis cut depth (mm)
- **ap:** Radial Cutting Depth (mm)
- **r.p.m.:** Revolution per minute
- **Vf:** Feed per minute (mm/min)
- **π:** 3,1416 mm

- 1º **Choose working material.**
For example, Stainless Steel of the group P.5 (see page 9)
- 2º **Please choose a value in the middle for Vc.**
For example, 100-130 (115)
- 3º **Choose fz according to diameter.**
For Ø 16 → f=0,080
- 4º **Choose K value depending on the ae.**
For example, for ae: 0,5xD → K=0,40

Conditions initiales conseillées

- **Vc:** Vitesse de coupe (m/min)
- **D ø:** Diamètre fraise (mm)
- **z:** Nombre de dents
- **fz:** Avance par dent et tour (mm)
- **K:** Coefficient de Correction
- **ae:** Profondeur coupe axiale (mm)
- **ap:** Profondeur coupe radiale (mm)
- **r.p.m.:** Tours par minute
- **Vf:** Avance par minute (mm/min)
- **π:** 3,1416 mm

- 1º **Déterminer le matériel à usiner.**
Par exemple acier INOX du groupe P.5 (voir page 9)
- 2º **Déterminer une valeur en moyenne de Vc.**
Par exemple, 100-130 (115)
- 3º **Déterminer fz selon diamètre.**
Pour Ø 16 → f=0,080
- 4º **Déterminer le facteur K en fonction de ae.**
Par exemple, pour ae: 0,5xD → K = 0,40

$$r.p.m. = \frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \emptyset} \quad r.p.m. = \frac{115 \times 1.000}{3,14 \times 16} = 2289,01 \quad Vf = r.p.m. \times Z \times fz \times K = 2289,01 \times 5 \times 0,080 \times 0,40 = 366,24 \text{ mm/min.}$$

Nota: En las tablas hay 2 valores comunes para todas las operaciones: π (3,14) y 1000.

Note: In the tables there are two common values for all operations: π (3,14) & 1000

Note: Dans les tableaux il y a deux valeurs communes pour toutes les opérations: π (3,14) y 1000

Importante: Condiciones de trabajo para prolongar la vida de la herramienta:

- Para series largas, reducir el avance un 50%
- Cuando la fresa taladra, reducir el avance un 50%

Important: Work conditions for a longer life of the End Mill:

- For long length, reduce feed to 50%
- When the end mill is drilling, reduce feed to 50%

Important: Conditions de travail pour augmenter la vie de l'outil:

- Pour séries longues, réduire l'avance un 50%
- Quand la fraise perce, réduire l'avance un 50%

INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE ROSCADO

Technical Information for Threading

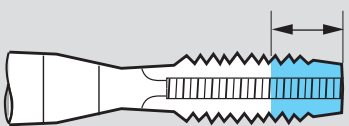
Informations techniques sur filetage

TIPO DE ENTRADA EN MACHOS

Chamfer Type of the Threading Taps - Type d'entrée dans tarauds

Forma A Form

6 - 8 hilos-threads-filets



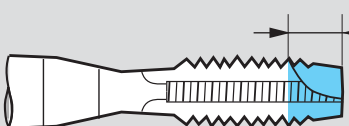
- Chaflán de entrada largo, normalmente para agujeros pasantes y poco profundos
- Bajo demanda

- Long chamfer, usually for shallow through-holes
- Upon demand

- Chanfrein d'entrée long, généralement pour les trous traversants et peu profonds
- Sur demande

Forma B Form

3,5 - 5 hilos-threads-filets



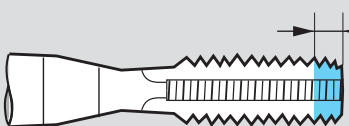
- Entrada de longitud media
- Adecuado para agujeros pasantes.
- El más estándar en los machos rectos con entrada GUN

- Medium-length chamfer
- Suitable for through-holes
- Typical for spiral point (GUN) straight taps

- Entrée de longueur moyenne
- Apte pour les trous traversants.
- Le plus standard des tarauds droits avec entrée GUN

Forma C Form

2 - 3 hilos-threads-filets



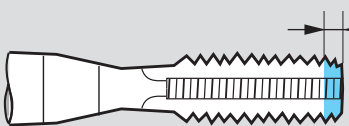
- Entrada corta
- Agujeros pasantes y ciegos
- Estándar en machos helicoidales para agujeros ciegos

- Short-length chamfer
- Through holes and blind holes
- Typical for spiral flute taps of blind holes

- Entrée courte
- Trous traversants et borgnes
- Standard des tarauds hélicoïdaux pour trous borgnes

Forma E Form

1,5 - 2 hilos-threads-filets



- Entrada muy corta
- Agujeros ciegos con poco espacio en el fondo
- Bajo demanda

- Extra short chamfer
- Blind holes with little run-out length
- Upon demand

- Entrée très courte
- Trous borgnes avec peu d'espace dans le fond
- Sur demande

Nota:

Cuanto más larga sea la entrada, la presión en esta es menor, y en general los machos tendrán mayor vida de uso. Asimismo en los machos de entrada larga las virutas son más finas, y en las de entrada corta obtendremos virutas más gruesas

Note:

The pressure is lower on the long-chamfers and generally the long-chamfer taps have a higher tool-life. Normally, the longer the chamfer, the thinner the chips. So we will get thick chips when we use short-chamfer taps.

Remarque :

Plus l'entrée est longue, plus la pression dans celle-ci est faible et, en général, les tarauds auront une plus longue durée de vie. De même, dans les tarauds à entrée longue, les copeaux sont plus fins, alors que dans les tarauds à entrée courte, nous obtiendrons des copeaux plus épais

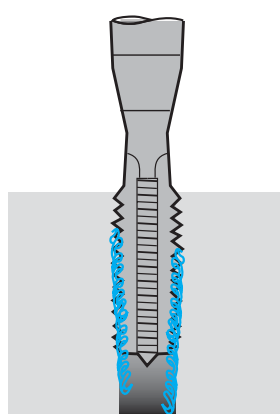
INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE ROSCADO

Technical Information for Threading

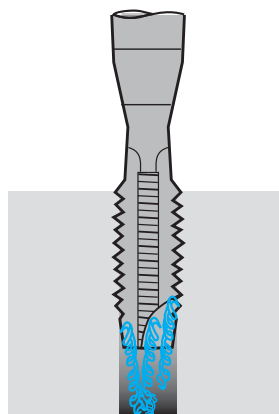
Informations techniques sur filetage

TIPOS DE MACHO

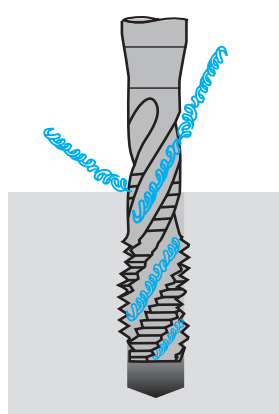
Types of Threading Taps - Types de tarauds



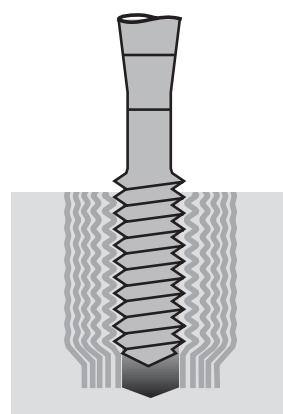
- Macho recto
- Straight flute tap
- Taraud droit



- Macho recto con entrada GUN
- Spiral point (GUN) Straight tap
- Taraud droit avec entrée GUN



- Macho helicoidal
- Spiral tap
- Taraud hélicoïdal



- Macho de laminación
- Forming tap
- Taraud à refouler

TIPOS DE MANGO

Shank Types - Types de queue



DIN 376/374:

Machos de máquina con mango reducido
Machine taps with reduced shank
Tarauds de machine à queue réduite



DIN 371:

Machos de máquina con mango reforzado
Machine taps with reinforced shank
Tarauds de machines à queue renforcée

ÍNDICE SÍMBOLOS

Symbol Index

Index de symboles

SÍMBOLOS UTILIZACIÓN HERRAMIENTA - Tool Use Symbols - Symboles usage outils

GENERAL



Herramienta de Mano

Hand Tool

Outil à main



Acero

Steel

Aciers



Plástico

Plastic

Plastique

TALADRADO - Drilling - Perçage



Especial Taladro

Batería

Power Tool Special



Asiento Allen

Allen Seat

Logement Allen

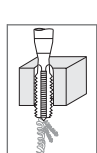


Asiento Cónico

Taper Seat

Logement conique

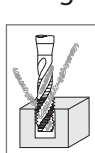
ROSCADO - Threading - Taraudage



Agujero Pasante

Through Hole

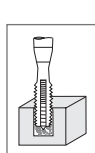
Trou débouchant



Agujero Ciego

Blind Hole

Trou borgne



Agujero Ciego

Blind Hole

Trou borgne



Bujía

Spark Plug

Bougie

FRESADO - Milling - Fraisage



Desbaste Fino

Fine Pitch Roughing

Ébauche pas fin



Desbaste Grueso

Coarse Roughing

Ébauche



Desbaste Medio

Roughing & Finishing

Semi-Finition



Ranuras en "T"

T Slots

Rainures en T



Ranuras Woodruff

Woodruff Slots

Rainures Woodruff



Perfiles

Profiles

Profils



Bujía

Spark Plug

Bougie

SÍMBOLOS CARACTERÍSTICAS HERRAMIENTA - Tool Characteristics Symbols - Symboles caractéristiques outils

TALADRADO - Drilling - Perçage



Punta Cónica con Afilado Universal

Universal

Relieved Cone Point

Pointe conique universel



Afilado en Cruz Tipo DIN 1412 "C"

Split Point DIN 1412 "C" type

Affûtage en croix type DIN 1412 "C"



Filo Corregido tipo "U" "U" type Corrected Edge

Lèvre corrigée type "U"



Punta Central Tipo DIN 1412 "E"

Center Point DIN 1412 "E" type

Pointe à centrer type DIN 1412 "E"



Afilado Tipo DIN 1412 "A" Split Point DIN 1412 "A" type

Affûtage pointe type DIN 1412 "A"



Afilado Tipo "Convex" Split Point "Convex" Type

Affûtage pointe type "Convex"



Punta Metal Duro Carbide Tipped

Pointe carbure



Angulo Punta Point Angle

Angle de pointe



Hélice Izquierda Left Hand Helix

Hélice à gauche



Angulo de Hélice Helix Angle Angle d'hélice



Perfil Parabólico "S" S Parabolic Profile

Profil parabolique S



Mango Rebajado Reduced Shank

Queue réduite



Mango Cilíndrico Straight Shank

Queue cylindrique



Mango Cónico Morse Taper Shank

Queue conique



3Z sin Corte al Centro 3Z Non-Center-Cutting

3Z sans coupe au centre



Puntos Soldadura Welding Point

Points soudure



Mango 3 Planos 3-Flat Shank

Attachment 3 plans



Avellanado Radial Radial Countersink

Fraisage radiale



Angulo Broca Escalonada Step Drill Angle

Angle de foret etagé



Conicidad Taper Conicité



Pulido Espejo Mirror Polished Polyglass

ÍNDICE SÍMBOLOS

Symbol Index

Index de symboles

SÍMBOLOS CARACTERÍSTICAS HERRAMIENTA - Tool Characteristics Symbols - Symboles caractéristiques outils

ESCARIADO-AVELLANADO - Reaming-Counterboring - Alesage-Fraisage



Angulo Avellanado
Countersink Angle
Angle de fraisage



Angulo Avellanado
Countersink Angle
Angle de fraisage



Angulo Avellanado
Countersink Angle
Angle de fraisage

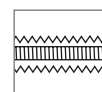
ROSCADO - Threading - Taraudage



Tipo Entrada Macho
Tap Point Type
Type d'entrée de taraud



Entrada GUN
GUN Chamfer
Entrée GUN



Ranuras Rectas
Straight Slots
Denture droite



Angulo de Hélice
Helix Angle
Angle d'hélice



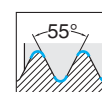
Ranuras Exteriores Refrigeración
External Cooling Slots
Rainures extérieurs refroidissement



Rosca Standard
Standard Thread
Filetage standard



Rosca de tubo cilíndrica
Straight Pipe Thread
Filetage tubes cylindriques



Rosca Whitworth cilíndrica
Straight Whitworth Thread
Filetage Whitworth cylindrique

FRESADO - Milling - Fraisage



Dentado Alterno
Staggered Teeth
Denture alternée



Dentado Recto
Straight Teeth
Denture droite



Chavetero Longitudinal
Keyway
Rainure longitudinal



Chavetero Longitudinal y Transversal
Drive Slot & Keyway
Rainure longitudinal et transversale



Mecanizado piezas 3D
For 3D-printed metal parts
Fabrication additive de métaux 3D



Dentado Fresado
Milled Teeth
Denture fraîsée



Dentado Destalonado
Formed Teeth
Denture détalonnée



Engranaje
Gear
Engrenage



Engranajes Cilíndricos
Straight Gears
Engrenages cylindriques



Engranajes Helicoidales
Helical Gears
Engrenages hélicoïdaux



1Z= 1 Diente
1Z= 1 Flute
1Z= 1 Dent



2Z= 2 Dientes
2Z= 2 Flutes
2Z= 2 Dents



3Z= 3 Dientes
3Z= 3 Flutes
3Z= 3 Dents



4-5 Z= 4-5 Dientes. Corte al Centro
4-5 Z= 4-5 Flutes. Center Cutting
4-5 Z= 4-5 Dents. Coupe au centre



6-8 Z= 6 Dientes. Super-Acabado
6-8 Z= 6 Flutes. Super-Finishing
6-8 Z= 6 Dents. Super-finition



Varios Dientes Sin Corte al Centro
Non-Center-Cutting Several Flutes
Plusieurs dents sans coupe au centre



Desplazamiento desigual
Uneven displacement
Déplacement irrégulier



1 Z= 1 Diente. Fresa Grabado
1 Z= 1 Flute. Engraving End Mill
1 Z= 1 Dent. Fraise gravure



Hélice alterna
Unequal Helix
Hélice alternée



Fresa Frontal Radial
Radial Head End Mill
Fraise frontal hémisphérique



Fresa Frontal Recta
Straight Head End Mill
Fraise frontal droite



Fresa Tórica
Radius End Mill
Fraise torique



Mango Liso MD
HM Plain Shank
Queue plaine carbure



Mango Weldon MD
HM Weldon Shank
Queue Weldon carbure



Fresa Frontal Recta con Chaflán 45°
Straight Head End Mill with 45° Chamfer
Fraise frontal droite avec chamfrein 45°



Mango Liso PMX-HSSE-HSS
PMX-HSSE-HSS Plain Shank
Queue plaine PMX-HSSE-HSS



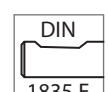
Mango Weldon PMX-HSSE-HSS
PMX-HSSE-HSS Weldon Shank
Queue Weldon PMX-HSSE-HSS



Pulido Espejo
Mirror Polished
Polyglass



Mango WHISTLE NOTCH MD
HM WHISTLE NOTCH Shank
Queue WHISTLE NOTCH carbure



Mango WHISTLE NOTCH PMX-HSSE-HSS
PMX-HSSE-HSS WHISTLE NOTCH Shank
Queue WHISTLE NOTCH PMX-HSSE-HSS



Dentado Fino
Fine Teeth
Denture fine



Dentado Grueso
Coarse Teeth
Denture grosse



Fresado trooidal
Trochoidal milling
Fraisage trochoïdal



1/4 radio
1/4 radius
1/4 rayon



Planchas de Aluminio
Aluminium plates
Plaques d'aluminium

ACEROS Y MATERIALES DE FABRICACIÓN

Production Steels & Materials - Aciers et matériaux de fabrication

HSS	Identif. Internacional International Identif. Identif. Internationale	Comp. Química Quemical Comp. Comp. Chimique	Identif. Internacional International Identif. Identif. Internationale	Comp. Química Quemical Comp. Comp. Chimique	Identif. Internacional International Identif. Identif. Internationale	Comp. Química Quemical Comp. Comp. Chimique
	AISI: M-2* DIN: 1.3343* AFNOR: Z85WDVCV* EN: HS 6-5-2* UNE: F-5603*	C Cr W V Mo	PMX	AISI: ASP* This is a brandname belonging to Erasteel C: 1,60% / Cr: 4,80% / W: 10,50% V: 5,00% / Mo: 2,00% / Co: 8,00% *(ó equivalentes) (or equivalents) *(Où Similaires)	MD/HM Carbure Micrograno+	Mat: Micrograno + Comp. WC 89,3, Co 6%, 0,7 (Nb-Ti-Ta) Grano/Grain/Grain Muy Fino Very Fine Très fine Dureza/Hardness/Dureté 1820 HV Resist. Rotura Breaking Resist. Résistance ruptures 3.600 N/mm2
HSSE 5%Co	AISI: M-35 * DIN: 1.3243 AFNOR: Z85WDKCV EN: HS 6-5-2-5 UNE: F-5613	C Cr W V Mo Co	MD/HM Carbure Micrograno	Mat: Micrograno Comp. WC 89,3, Co 10%, 0,7 (Nb-Ti-Ta) Grano/Grain/Grain Muy Fino Very Fine Très fine Dureza/Hardness/Dureté 1700 HV Resist. Rotura Breaking Resist. Résistance ruptures 3.800 N/mm2	MD/HM Carbure Grano UF	Mat: Grano UF Comp. WC 85,6, Ti/Ta (Ni) C 0,9, Co 12% Grano/Grain/Grain Ultrafino / Ultrafine/ Ultrafin Dureza/Hardness/Dureté 1750 HV Resist. Rotura Breaking Resist. Résistance ruptures 4.200 N/mm2
HSSE 8%Co	AISI: M-42* DIN: 1.3247 AFNOR: Z110DKCWY EN: HS 2-9-1-8 UNE: F-5617	C Cr W V Mo Co				
	*(o similares / or similar / où similaires)	*(o similares / or similar / où similaires)		*(o similares / or similar / où similaires)		

RECUBRIMIENTOS

Coatings - Revêtements

ALTIN	Nitruro de Aluminio-Titánio Aluminum-Titanium Nitride Nitruro de Aluminio-Titanium	TIN	Nitruro de Titanio Titanium Nitride Nitrure de Titanium	CROMAX	Base AlCrN AlCrN Base Base AlCrN
	Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.300±300		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 2.300		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.200
BORDEAUX	Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 800°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 600°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 1.100°C
	Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/ Coeficient Friction 0,70		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,30		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,40
	Color / Colour / Couleur: Antracita / Anthracite / Anthracite		Color / Colour / Couleur: Oro / Gold / Or		Color / Colour / Couleur: Gris Brillante / Shinning Grey / Gris Clair
DIAMAX	Base TiAlCrN TiAlCrN base Base TiAlCrN	CARBEX	Base Carbono Carbon Base Base Carbone	IKRA	Base AlTiN AlTiN Base Base AlTiN
	Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 2850		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 8.000-10.000		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3500±300
	Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 800°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 600°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 1000°C
	Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,25		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,2		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,35
	Color / Colour / Couleur: rosado cobrizo / Copper Pink / Rose cuivré		Color / Colour / Couleur: Gris Oscuro / Dark Grey / Gris Foncé		Color / Colour / Couleur: Gris / Grey / Gris
NITREX	Diamante Nanocristalino Nanocrystalline Diamond Diamant nanocristallin	HARD	Hard - TIALN + WC/C Hard - TIALN + WC/C Hard - TIALN + WC/C	TIALCN	Carbonitruro de Titánio-Aluminio Titanium Aluminium Carbonitride Carbo Nitrure d'Aluminium-Titanium
	Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 7000-9000		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.000		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3200
	Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 600°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 800°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 900°C
	Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,2-0,3		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,15-0,20		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,4
	Color / Colour / Couleur: Negro / Black / Noir		Color / Colour / Couleur: Gris oscuro / Dark Grey / Gris Foncé		Color / Colour / Couleur: Oro rosa / Pink gold / Or rose
TIALN- TOP	Nitruro de Aluminio-Titánio Aluminium-Titanium Nitride Nitrure d'Aluminio-Titanium	SUA	Nitruro de Titánio Silicio Titanium Silicon Nitride Nitrure de Silicium-Titanium	TICN	Carbo-Nitruro de Titánio Titanium Carbo-Nitride Carbonitrure de Titanium
	Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.300±300		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3500±300		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.500±500
	Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 800°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 1000-1100°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 400°C
	Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,70		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,45		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,20
	Color / Colour / Couleur: Antracita / Anthracite / Anthracite		Color / Colour / Couleur: Cobre / Copper / Cuivre		Color / Colour / Couleur: Gris Azulado-Antracita / Blush-Anthracite Grey / Gris Bleu Anthracite
	Carbo-Nitruro de Aluminio-Titánio Titanium-Aluminium Carbo-Nitride Carbo-Nitrure d'Aluminium-Titanium	TIALSIN	Nitruro de Titánio Titanium Nitride Nitrure de Titanium	ZIRKONIO	Nitruro de Zirconio Zirkonium Nitride Nitrure de Zirkonium
	Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.300		Dureza/Hardness/Dureté HV(0,05) 3.500±500		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 2.300±200
	Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 900°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 900°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 660-1.100°C
	Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,30-0,35		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,45		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,50
	Color / Colour / Couleur: Violeta-Gris / Violet-Grey / Violet-Gris	X-AlCr	Adecuado para Uso en Seco Appropriate for Dry Use Parfait usinage sans refroidir Color / Colour / Couleur: Antracita / Anthracite / Anthracite		Color / Colour / Couleur: Amarillo pálido / Pale Yellow / Jaune pâle
	Carbo-Nitruro de Aluminio-Titánio Titanium-Aluminium Carbo-Nitride Carbo-Nitrure d'Aluminium-Titanium		Base ALCR Multicapa Multi-layered AlCr Base Base AlCr Multicouche		
	Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.300		Dureza / Hardness / Dureté HV(0,05) 3.000		
	Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 900°C		Oxidación / Oxida- tion / Oxidation 1.100°C		
	Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,30-0,35		Coeficiente Fricción Rubbing Coefficient/Coeficient Friction 0,25		
	Color / Colour / Couleur: Violeta-Gris / Violet-Grey / Violet-Gris		Color / Colour / Couleur: Cobre / Copper / Cuivre		

Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.	Ref.	Pag.
1000	78	2573	183	3175	204	4070	143	6090	409	8606	503	9056	59
1007	90	2574	180	3176	202	4071	144	6420	375-391	8610	511	9060	162
1010	84-113	2575	181	3181	286	4072	145	6430	373-391	8612	513	9075	61
1012	89	2580	184	3184	286	4074	147	6439	374	8615	511	9076	62
1013	87-113	2610	130	3185	229	4075	141/152	6444	364	8620	512	9100	66
1015	82-113	2630	188	3190	284	4076	146	6575	179	8622	513	9116	115
1016	76-112	2636	131	3191	282	4077	142	6600	371-390	8625	512	9196	114
1020	80-112	2644	133	3193	285	4078	141	6604	372	8633	543	9200	353
1021	79-112	2646	132	3194	284	4079	146	6606	371	8636	543	9230	343
1025	91	2660	187	3195	285	4080	410	6640	362	8639	543	9231	344
1027	81	2685	186	3200	215-235	4120	407	6642	363	8642	544	9237	348
1029	75	2690	187	3201	225	4130	408	6644	360-389	8645	544	9238	349
1030	101	3010	247	3202	262	4200	433	6647	361-389	8648	544	9240	342
1036	99	3011	272	3204	256	4210	434	6666	370	8651	545	9247	351
1040	104	3012	266	3205	227	4223	422	6690	362	8654	545	9248	352
1050	97	3016	270	3207	240	4224	424	6692	363	8657	545	9250	343
1054	92	3017	261	3209	260	4228	425	6696	360	8660	546	9251	344
1055	93	3019	271	3210	218	4229	427	8200	554	8663	546	9252	345
1056	94	3020	245	3212	263	4231	428	8201	554	8666	546	9254	346
1101	155	3021	246	3214	252	4232	429	8230	524	8667	547	9255	347
1102	155	3023	249	3217	239	4235	430	8232	523	8669	547	9256	347
1103	156	3024	258	3220	210	4240	435	8235	525	8672	547	9257	348
1104	156	3025	259	3224	256	4250	436	8240	526	8675	548	9258	349
1110	116	3026	270	3225	198	4252	436	8241	527	8678	548	9260	342
1130	120	3030	243	3230	194	4300	411	8245	528	8679	548	9266	350
1140	121	3031	243	3234	251	4330	398	8680	549	9267	351	9268	352
1154	119	3032	265	3240	220	4340	398	8700	487	9280	336	9281	337
1300	100	3034	254	3243	196	4352	411	8703	491	9282	338	9283	339
1301	123	3036	242	3244	257	4400	377	8260	532	9301	63	9310	65
1303	123	3037	242	3247	241	4401	383	8264	533	9315	127	9316	127
1310	124	3040	244	3249	200	4410	382	8265	534	8704	490	9401	303-356
1320	125	3099	229	3250	223-236	4411	382	8270	535	8706	485	9405	299
1330	126	3100	214-235	3251	212	4412	385	8275	536	8707	486	9406	300-356
1405	109	3101	225	3252	264	4413	385	8280	537	8709	489	9407	304
1406	110	3102	262	3253	197	4414	386	8285	538	8710	487	9410	303
1407	109	3104	250	3254	253	4415	386	8290	539	8718	498	9411	324
1408	110	3105	227	3255	228	4416	387	8295	540	8724	488	9412	304
1409	109	3106	268	3259	201	4417	387	8400	38	8726	485	9413	323
1456	107	3107	261	3260	211	4420	380-392	8401	53	8727	492	9414	324
1459	108	3109	240	3261	226	4421	384	8403	54	8728	492	9415	299
1466	106	3110	217-234	3265	199	4422	381	8405	40	8729	491	9416	319-357
1470	111	3112	263	3270	195	4426	380	8410	42	8731	493	9417	320
1476	111	3114	252	3272	203	4430	378	8411	46	8732	494	9419	322
1602	137	3116	268	3274	205	4432	378	8413	50	8733	496	9421	310-357
1603	138	3119	239	3275	204	4439	379	8414	51	8751	497	9424	310
1604	128	3120	210	3276	202	4447	368	8415	44	8761	497	9425	313
1605	128	3124	255	3300	289	4470	381	8416	52	8765	496	9426	313
1606	139	3125	198-232	3303	291	4497	368	8425	453	8768	498	9427	311
1607	135	3126	267	3305	290	4516	402	8430	458	8769	494	9429	311
1609	138	3127	255	3307	291	4570	401	8431	457	8770	488	9431	305-356
1610	139	3129	213	3310	292	4580	401	8432	457	8780	495	9436	306
1612	136	3130	194	3311	292	4600	376-392	8450	453	8790	486	9437	307
1617	134	3134	251	3312	293	4606	376	8460	456	8791	490	9439	308
1660	98	3136	267	3404	237	4610	402	8465	455	8799	516	9441	318
1666	96	3140	220	3405	237	4640	366	8470	455	8800	495	9446	301
1689	325	3143	196-233	3406	238	4644	365-390	8500	468	8820	515	9447	301
1803	154	3144	250	3415	556/560	4675	400	8501	469	8830	515	9450	330-358
1810	153	3149	200	3500	275	4680	367	8510	470	8850	504	9451	332
1812	153	3150	222-236	3501	276	4690	366	8512	471	8860	504	9452	333
1819	154	3151	212	3502	279	4692	367	8515	471	8865	506	9453	327
2010	175	3152	264	3504	278	4696	365	8520	472	8870	505	9454	333
2015	177	3153	197-233	3505	278	4800	395	8530	473	8875	505	9455	328
2016	177	3154	253	3506	280	4802	395	8535	474	8900	439	9456	321
2017	177	3155	228	3507	279	4810	399	8540	474	8904	440	9457	329
2020	173	3156	269	3509	281	4834	396	8550	475	8910	440	9459	334-358
2026	176	3157	241	3510	277	4995	230-393	8554	475	8920	441	9460	309
2060	166	3159	201	3519	281	5040	412	8558	476	8925	441	9461	302
2064	168	3160	211	3534	277	5050	412	8560	476	8930	442	9465	312
2130	174	3161	226	3536	274	5080	397	8570	477	8940	442	9470	315
2160	169	3162	207	3540	273	5100	413	8571	478	8950	443	9475	316
2164	170	3163	208	3546	280	5120	413	8572	478	8960	443	9476	404
2310	171	3164	209	3600	221	5206	416	8575	479	8970	444	9994	160
2314	172	3165	199-232	3900	283	5512	414	8576	479	8990	445	9995	158
2316	173	3166	224	3912	283	5522	414	8577	480	8991	445	9575	163
2510	129	3167	224	4010	410	5700	415	8578	480	8992	446	9644	296
2530	185	3169	213	4040	410	4060	150	6000	72	9010	58	9647	297
2536	131	3170	195	4061	151	4062	152	6016	70	9016	56	9674	404
2544	133	3171	207	4067	149	4067	409	6040	502	8603	67	9036	67
2546	132	3172	203	4074	149	6080	409	8605	503	9040	103	9995	158



COMERCIAL NACIONAL

E-mail comercial@izartool.com

Pedidos y Atención a Clientes

Tel. 94 630 02 41

Fax 94 630 02 36

Servicio Técnico

Tel. 94 630 02 43

Fax 94 630 05 42

EXPORT SALES

E-mail export@izartool.com

Orders & Customer Assistance

Tel. +34 94 630 02 46

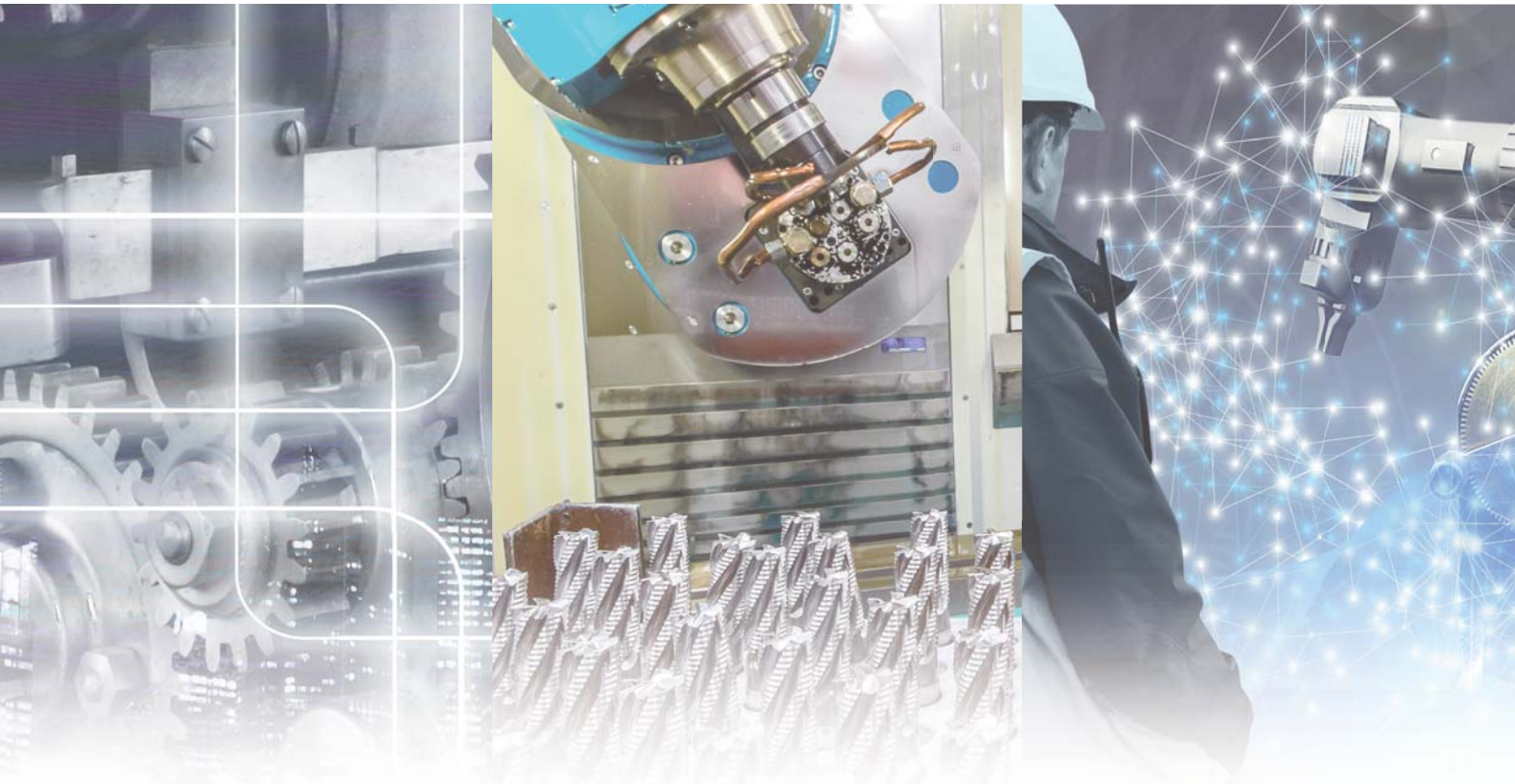
Fax +34 94 630 02 37

VENTES FRANCE

Courriel france@izartool.com

Tel. +34 94 630 02 45

Parque Empresarial Boroa 2B2 - 48340 Amorebieta, Bizkaia (Spain)



LA CALIDAD TOTAL NOS DISTINGUE
Quality makes the difference
La qualité totale nous différencie



8 424448 200488

1.^a edición

izartool.com