

FRESAS METÁLICAS DE CARBURO CON DENTADO MX

Dentado en cruz similar a 8032 / 8033

El dentado MX para todo propósito es adecuado para trabajos en acero inox., acero por debajo de 60 HRC, hierro de fundición, cordones de soldadura, aceros templados y plásticos duros

Buen acabado de la superficie con una gran remoción de material

El tiempo consumido se reduce al mínimo.

Recubrimiento TIALN

Recubrimiento de protección con una dureza de 3.600 HV y resistencia térmica hasta 900°C.

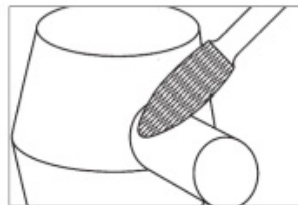
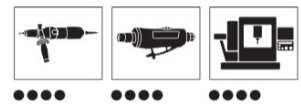
Aplicaciones:

Desbarbado con tecnología robótica, remoción de rebabas en bordes interiores, alisado de superficies, alisado de cordones de soldadura en áreas visibles, modelado, biselado y trabajos generales de desbarbado.

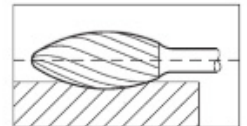
Acero inoxidable

Acero

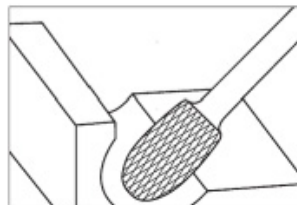
Metales no ferrosos



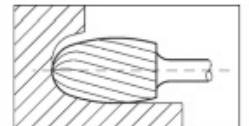
Forma de llama



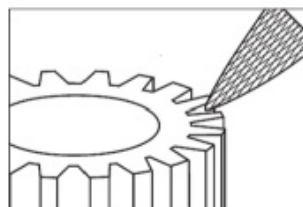
Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
B	12 mm	30 mm	6 mm	75 mm	-	Desnuda	0616 006 041	1



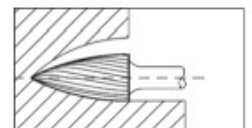
Forma de hisopo



Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
TRE	12 mm	21 mm	6 mm	66 mm	-	Desnuda	0616 005 041	1



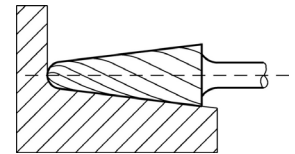
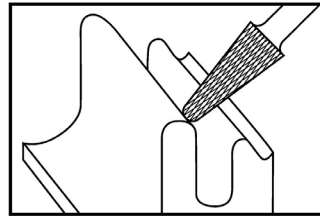
Forma arqueada con punta



Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
SPG	9,6 mm	19 mm	6 mm	64 mm	-	Desnuda	0616 007 031	1

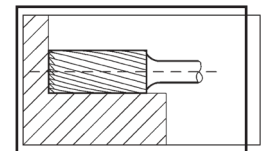
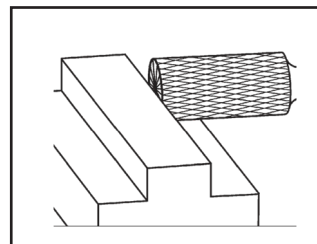
FRESAS METÁLICAS DE CARBURO CON DENTADO MX

Cónica con punta redondeada



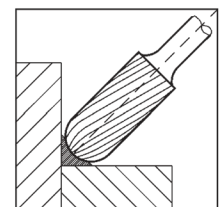
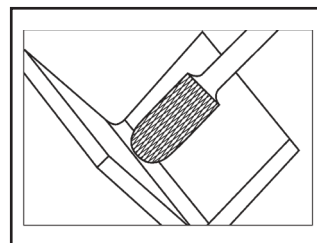
Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
KEL	10 mm	20 mm	6 mm	64 mm	14°	Desnuda	0616 009 031	1

Cilíndrica con dentado frontal



Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
Zyas	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm		Desnuda	0616 001 011	1
	9,6 mm	19 mm		64 mm			0616 001 031	
	12 mm	25 mm		70 mm			0616 001 041	

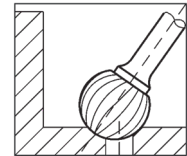
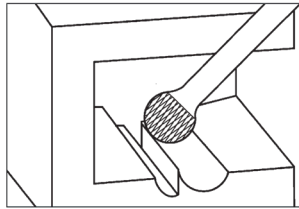
Cilíndrica con cabeza redondeada



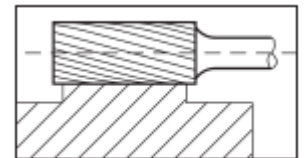
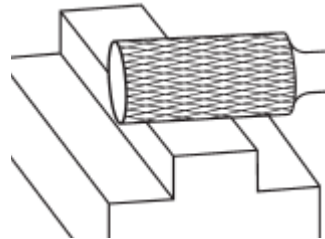
Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
WRC	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm		Desnuda	0616 002 011	1
	9,6 mm	19 mm		64 mm			0616 002 031	
	12 mm	25 mm		70 mm			0616 002 041	

FRESAS METÁLICAS DE CARBURO CON DENTADO MX

Foma esférica



Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
KUD	6 mm	4,7 mm	6mm	50 mm		Desnuda	0616 003 010	1



Clasificación DIN	Ø de la cabeza	Largo de la cabeza	Largo del eje	Largo total	Ángulo	Superficie	Art. No.	U/E
ZYA	12 mm	25 mm	6 mm	70 mm		Desnuda	0616 000 041	1

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co