

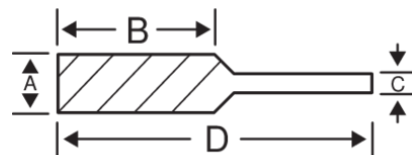


C
Limas rotativas cilíndricas de punta redonda de carburo de tungsteno para metal







DETALLES DEL PRODUCTO

- Sus áreas de aplicación engloban el mecanizado de hierro fundido, acero fundido, acero al carbono, aleaciones de acero, acero inoxidable, acero templado, cobre y aluminio
- DIN: WRC
- Fino: para materiales duros o resistentes cuando se requiera un suave acabado superficial y la demanda de extracción de material sea modesta
- Medio: para mecanizado de materiales duros o resistentes en condiciones normales
- Basto: Especialmente aconsejado para mecanizado de acero inoxidable, materiales blandos o aleaciones ligeras
- Extrabasto: romo
- Picado X: para materiales duros y blandos, genera virutas pequeñas y romas y trabaja suavemente, incluso a velocidades de corte bajas
- Picado de diamante: para aceros con tratamiento térmico y aceros de aleaciones tenaces y epoxy; excelente acabado; fuerzas axiales mínimas
- Una lima con un diámetro menor tendrá un dentado más fino que una lima con un diámetro mayor, perteneciente a la misma categoría (por ejemplo, picado medio)
- Stock estándar: X = sí
- Herramienta indispensable, utilizada en un gran número de sectores industriales, incluidos la aviación, la marina, la industria de automoción, la industria química, etc.
- Utilizada para quitar rebabas de objetos irregulares o para realizar trabajos de acabado en un espacio reducido
- No solo se indica el tipo de picado para cada lima rotativa, sino también el número de dientes
- Lima de superficies con conexiones redondas



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
C0313C03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	C	10	x	10 g
C0313F03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	F	18	x	10 g
C0313M03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	10 g
C0313M03X	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	10 g
C0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M	16/8	x	15 g
C0616C06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	C	10	x	20 g
C0616F06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	F	24	x	20 g
C0616M03X	6 mm	16 mm	3 mm	53 mm	M	16/8	x	20 g
C0616M06	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
C0616M06D	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M*	16/16		20 g
C0616M06X	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
C0820F06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F	32	x	30 g
C0820M06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
C0820M06X	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
C0820C06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	12		30 g
C1020F06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
C1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
C1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
C1020C06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C	14	x	30 g
C1225F06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F	32	x	50 g
C1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	50 g
C1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	50 g
C1225C06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	C	16	x	50 g
C1225F08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	36		55 g
C1225M08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24	x	55 g
C1225M08X	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24/12	x	55 g
C1225C08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	16		55 g
C1625M06	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
C1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
C1625F08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	F*	40		70 g
C1625M08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28	x	70 g
C1625M08X	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
C1625C08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	C*	18		70 g

Follow the Fish!

