

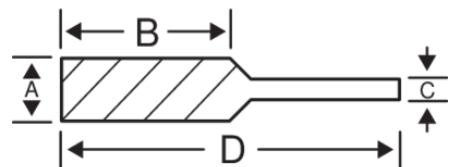


L
Limas rotativas cónicas con punta redonda de carburo de tungsteno para metal



DETALLES DEL PRODUCTO





- Cabeza prolongada para lugares estrechos y esquinas redondeadas
- Filo de corte especial con una combinación de ventajas idóneas para materiales blandos
- 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: KEL
- 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
- Picado X: para materiales duros y blandos, genera virutas pequeñas y romas y trabaja suavemente, incluso a velocidades de corte bajas
- 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
- Para limado de grandes superficies curvas e interiores de tubos



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
L1020F06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	F*	32		30 g
L1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
L1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
L1020C06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	C*	14		30 g
L1225F06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	F*	36		30 g
L1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	30 g
L1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	30 g
L1230F06	12 mm	30 mm	6 mm	70 mm	F*	36		50 g
L1230M06	12 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	24	x	50 g
L1230M06X	12 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	24	x	50 g
L1230C06	12 mm	30 mm	6 mm	70 mm	C*	16		50 g
L1630F06	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	F*	40		70 g
L1630M06	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M*	28		70 g
L1630M06X	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	M	28/14	x	70 g
L1630C06	16 mm	30 mm	6 mm	70 mm	C*	18		70 g
L1630M08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	M	28	x	70 g
L1630M08X	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	M	28/14	x	70 g
L1630F08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	F*	40		70 g
L1630C08	16 mm	30 mm	8 mm	70 mm	C*	18		70 g

