



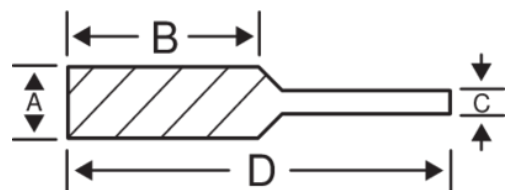
K

Limas rotativas cónicas 90° de carburo de tungsteno para metal



DETALLES DEL PRODUCTO





- Para limado de grandes superficies curvas e interiores de tubos
- 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
- Filos suaves en 45°
- DIN: KSK
- 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
- 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
- Limado por los lados y los interiores de tubos



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
K0602F06	6 mm	2 mm	6 mm	55 mm	F*	24		20 g
K0602M06	6 mm	2 mm	6 mm	55 mm	M	16	x	20 g
K0602C06	6 mm	2 mm	6 mm	55 mm	C*	10		20 g
K1008F06	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	F*	30		30 g
K1008M06	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	M	21	x	30 g
K1008C06	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	C*	15		30 g
K1210F06	12 mm	10 mm	6 mm	50 mm	F*	36		30 g
K1210M06	12 mm	10 mm	6 mm	50 mm	M	24	x	30 g
K1210C06	12 mm	10 mm	6 mm	50 mm	C*	18		30 g
K1612M06	16 mm	12 mm	6 mm	52 mm	M*	27		40 g
K1612M08	16 mm	12 mm	8 mm	52 mm	M	27	x	40 g
K1612F08	16 mm	12 mm	8 mm	52 mm	F*	39		40 g
K1612C08	16 mm	12 mm	8 mm	52 mm	C*	21		40 g

