



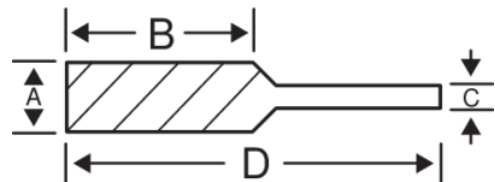
K1008M06

9,6 mm x 4,7 mm - Ø6 mm Limas rotativas cónicas 90° de carburo de tungsteno para metal 21



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				
K1008M06	9.6 mm	4.7 mm	6 mm	53 mm	Medium	21	x	15 g

Follow the Fish!

