



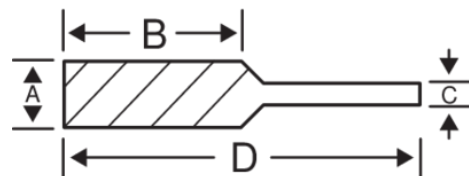
### K1008F06

Lima rotativa cónica de 90°, de carburo de tungsteno, 10 x 8 mm, para metal, con corte fino (30 DPP, 6 mm)



## 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	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>				
<b>K1008F06</b>	10 mm	8 mm	6 mm	48 mm	F*	30		30 g

