



### L1630M08X

**16 mm x 33 mm - Ø8 mm Limas rotativas cónicas con punta redonda de carburo de tungsteno para metal corte doble 28/16**

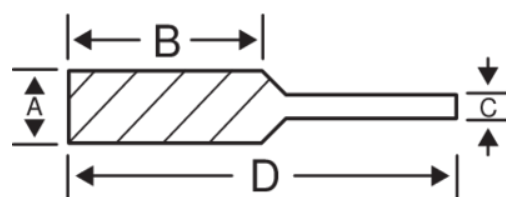


#### DETALLES DEL PRODUCTO



- 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	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
<b>L1630M08X</b>	16 mm	33 mm	8 mm	78 mm	28/16	78 g

Follow the Fish!

