



J1212M06

12,7 mm x 11 mm - Ø6 mm
Limas rotativas cónicas 60° de
carburo de tungsteno para
metal 24



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
- Utilizada para quitar rebabas de objetos irregulares o para realizar trabajos de acabado en un espacio reducido
- 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 30°
- DIN: KSJ
- 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
- Superficies con rebabas y fillos suaves en 30°

Follow the Fish!





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

| Producto | A | B | C | D |  |  |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|---|---|
| J1212M06 | 12.7 mm | 11 mm | 6 mm | 59 mm | 24 | 28 g |

Follow the Fish!

