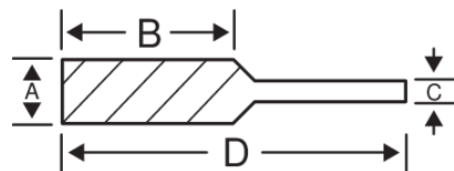








J Limas rotativas cónicas 60° de carburo de tungsteno para metal

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
- 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°



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
J0604M06	6 mm	4 mm	6 mm	55 mm	M	16	x	20 g
J1010M06	10 mm	10 mm	6 mm	50 mm	M	21	x	25 g
J1212M06	12 mm	12 mm	6 mm	52 mm	M	24	x	30 g
J1616M06	16 mm	16 mm	6 mm	56 mm	M	27	x	40 g
J1616M08	16 mm	16 mm	8 mm	56 mm	M*	27		40 g

