



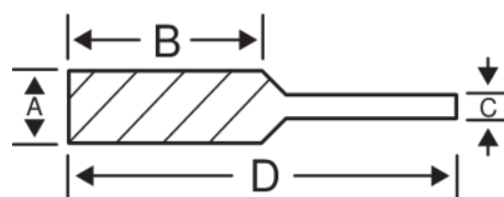
F
Limas rotativas ojivales con punta redonda de carburo de tungsteno para metal







DETALLES DEL PRODUCTO

- 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
- Limado y mecanizado de formas para todas las aplicaciones, gracias a su forma universal
- DIN: RBF
- 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: como
- Picado X: para materiales duros y blandos, genera virutas pequeñas y romas y trabaja suavemente, incluso a velocidades de corte bajas
- Picado de diamante: para aceros con tratamiento térmico y aceros de aleaciones tenaces y epoxy; excelente acabado; fuerzas axiales mínimas
- No solo se indica el tipo de picado para cada lima rotativa, sino también el número de dientes
- Una lima con un diámetro menor tendrá un dentado más fino que una lima con un diámetro mayor, perteneciente a la misma categoría (por ejemplo, picado medio)
- 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 y mecanizado de formas para todas las aplicaciones, gracias a su forma universal





ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
F0313M03	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14	x	15 g
F0313M03X	3 mm	13 mm	3 mm	40 mm	M	14/7	x	15 g
F0613M03X	6 mm	13 mm	3 mm	48 mm	M	16/8	x	10 g
F0618M06	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16	x	20 g
F0618M06X	6 mm	18 mm	6 mm	50 mm	M	16/8	x	20 g
F0820M06	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g
F0820M06X	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18/9	x	30 g
F1020M06	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20	x	30 g
F1020M06X	10 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	20/10	x	30 g
F1225M06	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24	x	40 g
F1225M06X	12 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	24/12	x	40 g
F1225M08	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24	x	45 g
F1225M08X	12 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M	24/12	x	45 g
F1625M06	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28	x	70 g
F1625M06X	16 mm	25 mm	6 mm	65 mm	M	28/14	x	70 g
F1625M08	16 mm	25 mm	8 mm	65 mm	M*	28		70 g

