



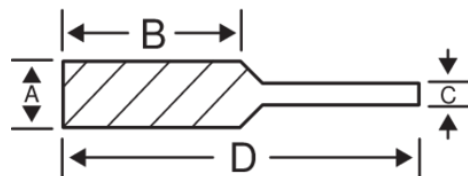
A0616F06E

Lima rotativa cilíndrica de carburo de tungsteno, de 6 x 16 mm, para metal, con extremo de corte fino (24 DPP, 6 mm)



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
- DIN: ZYA
- Tipo de picado: F=Fino, M=Entrefino, C=Basto
- 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 epoxi; excelente acabado; fuerzas axiales mínimas
- Picado final: las limas rotativas cilíndricas (A) y cónicas invertidas (N) se pueden suministrar con extremo de corte
- Stock estándar: X = sí
- Para limado de filos y superficies planas
- 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



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D				
A0616F06E	6 mm	16 mm	6 mm	50 mm	F E	24		20 g

