



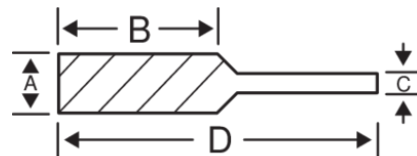
A1625M08E

16 mm x 25 mm - Ø8 mm Limas rotativas cilíndricas de carburo de tungsteno para metal corte medio 30



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: M=Entrefino
- 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		
A1625M08E	16 mm	25 mm	8 mm	70 mm	30	77 g

Follow the Fish!

