



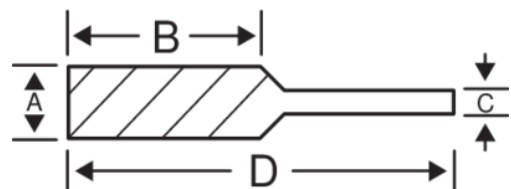
### A0820M06

Lima rotativa cilíndrica de carburo de tungsteno, de 8 x 20 mm, para metal, con corte medio (18 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=Finó, 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 epoxy; 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				
<b>A0820M06</b>	8 mm	20 mm	6 mm	60 mm	M	18	x	30 g

