



N1213M06

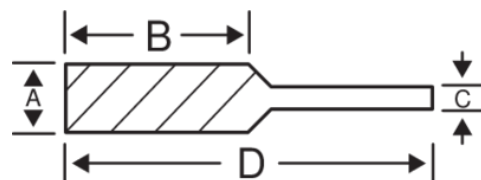
12.7 mm x 12.7 mm - Ø6 mm

**Limas rotativas cónicas
invertidas de carburo de
tungsteno para metal 24**



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: WKN
- 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
Stock estándar: X = sí
- Picado final: las limas rotativas cilíndricas (A) y cónicas invertidas (N) se pueden suministrar con extremo de corte
- Limado de agujeros en lugares estrechos
- Herramienta indispensable, utilizada en un gran número de sectores industriales, incluidos la aviación, la marina, la industria de automoción, la industria química, etc.
- Forma cónica invertida
- La elección del material depende de la aplicación
- Un picado fino se selecciona para materiales duros y cuando se requiere un buen acabado superficial



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	A	B	C	D		
N1213M06	12.7 mm	12.7 mm	6 mm	58 mm	24	23 g

Follow the Fish!

