



### **G1625M06X**

**16 mm x 25 mm - Ø6 mm Limas rotativas ojivales con punta de carburo de tungsteno para metal corte doble 28/16**

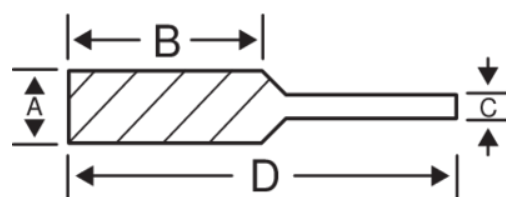


#### DETALLES DEL PRODUCTO



- Aconsejable para lugares estrechos, gracias a su extremo puntiagudo
- 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: SPG
- 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: romo
- 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
- 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
- Lima de superficies con conexiones redondas

**Follow the Fish!**





## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
<b>G1625M06X</b>	16 mm	25 mm	6 mm	70 mm	28/16	63 g

Follow the Fish!

