



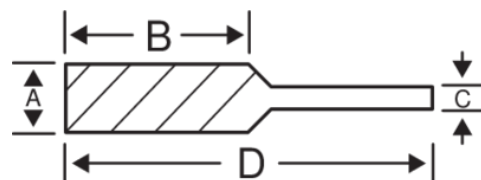
**N1613M08**

**16 mm x 13 mm - Ø8 mm Limas rotativas cónicas invertidas de carburo de tungsteno para metal 28**



## 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	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>		
<b>N1613M08</b>	16 mm	13 mm	8 mm	64 mm	28	45 g

