

REF. 9301 BROCA CENTRAR MD CNC 90º IZAR STD.



Referencia: 44862
EAN-13: 8424448448620
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 6mm

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, aceros tratados, inoxidables austeníticos, ferríticos y martensíticos, fundición, aleaciones termorresistentes como titanio, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio y termoplásticos
- Broca rectificada con punta de 90º
- Especial CNC
- IZAR Std.

8 424448 448620 >

Descripción general

Ángulo Punta: 90º

Aplicación Alternativa: H

Aplicación Recomendada: K.1//K.2//M//N.1//N.2//N.3//N.4//N.5//N.6//P.1//P.2//P.3//P.5//S

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aleaciones Termorresistentes//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición//Inoxidable

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|--|------|
| Diámetro Corte | 6mm |
| Diámetro Mango | 6mm |
| Longitud Corte | 18mm |
| Longitud total | 50mm |
| S Velocidad Corte Materiales Termorresistentes | 0,06 |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Material | Micrograno |
| Acabado | Bright Finish |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 6,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 1,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 1,10 |
| Presentación | Caja Plástico (Top-Pack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 9301 |
| pdf | Documento PDF IZAR |