

REF. 9196 BROCA PUNTA-METAL-DURO DIN345N



Referencia: 73097
EAN-13: 8424448730978
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 16mm



- Adecuada para aceros aleados, materiales duros, inoxidable, fundición, titanio, cobre, bronce, latón y duroplásticos
- Punta fabricada en metal duro
- Rectificada
- Gama 8-35 mm

Descripción general

Ángulo Punta: 118°

Aplicación Alternativa: K.1//K.2

Aplicación Recomendada: N.1//N.2//N.7//P.2//P.3//P.5//S

DIN: 345

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|--|-------|
| Diámetro Corte | 16mm |
| Cono Morse | 2 |
| Longitud Corte | 120mm |
| Longitud total | 218mm |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,1 |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,06 |
| M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,16 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,16 |
| N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.) | 0,08 |
| P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,07 |
| P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm2) Avance (mm/rev) | 0,05 |
| P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,05 |
| S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.) | 0,08 |

Acabados

| | |
|----------|--------------------------|
| Material | HSSE 5% Co |
| Acabado | White Flute/ Black Helix |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,40 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 22,00 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 9196 |
| pdf | Documento PDF IZAR |