

REF. 2644 BROCA HSS DIN8379 BIDIAMETRAL CONICA 90°



Referencia: 42524
EAN-13: 8424448425249
Marca: IZAR

Métrica: M18



- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Agujero Previo Roscado y Avellanado 90°
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

Descripción general

DIN: 8379

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

| | |
|---|--------|
| Métrica | M18 |
| Asiento cónico | 90° |
| Cono Morse | 2 |
| Diámetro Corte | 15.5mm |
| Diámetro Corte Bidiametral | 20mm |
| Longitud Corte | 140mm |
| Longitud total | 238mm |
| I mm Macho | 43.5mm |
| K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,33 |
| K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,25 |
| N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,26 |
| N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,33 |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,33 |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,2 |
| P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.) | 0,18 |

Acabados

| | |
|----------|---------------|
| Material | HSS |
| Acabado | Bright Finish |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 2,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 24,00 |
| Presentación | Caja Plástico (QuadroPack) |

Enlaces

| | |
|-----|------------------------------------|
| pdf | REF. 2644 |
| pdf | Documento PDF IZAR |