

REF. 2544 BROCA HSS DIN8378 BIDIAMETRAL 90°



Referencia: 42095
 EAN-13: 8424448420954
 Marca: IZAR

Métrica: M10

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


 8 424448 420954 >

Descripción general

DIN: 8374

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Métrica	M10
Asiento cónico	90°
Diámetro Corte	8.5mm
Diámetro Corte Bidiametal	11mm
Diámetro Mango	11mm
Longitud Corte	94mm
Longitud total	142mm
I mm Macho	25.5mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,21
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,17
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,17
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,21
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,21
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,13
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,12

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,20
Producto empaquetado: alto (cm)	14,40

Enlaces

pdf	REF. 2544
pdf	Documento PDF IZAR