

## REF. 2636 BROCA HSS DIN8377 BIDIAMETRAL CONICA 180º



Referencia: 42473  
 EAN-13: 8424448424730  
 Marca: IZAR

Métrica: M10

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón, aluminio-magnesio
- Para Cabezas de Tornillo Allen DIN-912
- Herramienta rectificada
- Acabado blanco

8 424448 424730 >

### Descripción general

DIN: 8377

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

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

### Características

Métrica	M10
Asiento Allen	180º
Cono Morse	2
Diámetro Corte	11mm
Diámetro Corte Bidiametral	18mm
Longitud Corte	130mm
Longitud total	228mm
I mm Macho	23mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,21
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,17
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,17
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,21
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,21
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,13
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) 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)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 2636</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>