

## REF. 1040 BROCA HSS DIN1869N EXTRA-LARGA



Referencia: 12224  
EAN-13: 8424448122247  
Marca: IZAR

Diámetro Corte x Longitud total: 6.5mm x 215mm

- Uso general en aceros estándar, fundición, aluminio-magnesio
- Serie extra-larga DIN 1869N. Punta 118°. Afilado Universal
- Envase QP industrial
- Acabado Blue Finish



### Descripción general

Ángulo Punta: 118°  
 Aplicación Alternativa: N.3//N.4//N.5  
 Aplicación Recomendada: K.1//K.2//P.1  
 DIN: 1869  
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Fundición  
 Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

### Características

Diámetro Corte x Longitud total	6.5mm x 215mm
Diámetro Mango	6.5mm
Longitud Corte	150mm
Material a Mecanizar	K.1 - Fundición Gris <700 N/mm <sup>2</sup> //K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
Refrigeración Interior	0
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,18
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,14
N.3 Al-Mg no aleado (<100 HB / <350 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,22
N.4 Aleaciones Al-Mg Si < 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,22
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,18
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,12

### Acabados

Material	HSS
Acabado	Blue Finish

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	23,00
Presentación	Tubo Plástico+Clip Agujero

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 1040</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>