

## REF. 9196 BROCA PUNTA-METAL-DURO DIN345N



Referencia: 73097  
 EAN-13: 8424448730978  
 Marca: IZAR

Diámetro Corte: 16mm

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

8 424448 730978 >

### Descripción general

Ángulo Punta: 118º

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/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,1
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,06
M INOX austenítico (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,16
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,16
N.7 Duroplásticos Avance (mm/rev.)	0,08
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,07
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev)	0,05
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0,05
S Aleaciones Titánio 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	<a href="#">REF. 9196</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>