

## REF. 1016 BROCA HSS Co DIN338N

Referencia: 20278  
EAN-13: 8424448202789  
Marca: IZAR



Recubrimiento: Sin recubrimiento  
Diámetro Corte: 4.3mm



- Alto rendimiento intensivo en materiales duros
- Especial para aceros aleados tratados y bonificados, inoxidable ferríticos-martensíticos, titanio
- Punta 135° con afilado en cruz tipo C (split point)
- Rectificada.

### Descripción general

Ángulo Punta: 135°  
Aplicación Recomendada: P.3//P.5//S  
Calidad: Profesional  
DIN: 338  
Grupo Materiales Trabajo: Titanio//Aceros

### Características

Recubrimiento	Sin recubrimiento
Diámetro Corte	4.3mm
Diámetro Mango	4.3mm
Longitud Corte	47mm
Longitud total	80mm
Material a Mecanizar	P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²//S - Aleaciones Termoresistentes
Refrigeración Interior	0
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm²) Avance (mm/rev)	0,05
P.3 Velocidad Corte (m/min.)	8-15
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,06
P.5 Velocidad Corte (m/min.)	8-12
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,05
S Velocidad Corte (m/min.)	10-15

### Acabados

Material	HSSE 5% Co
Acabado	Ambar

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,20
Producto empaquetado: alto (cm)	8,20
Presentación	Caja Plástico Olatu

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 1016</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
video	<a href="#">Broca 1016 para Materiales Duros</a>
video	<a href="#">Hard Materials 1016 HSSCo Drill Bit</a>
video	<a href="#">Foret 1016 Matériaux durs</a>