

## REF. 1310 BROCA HSS DIN333A CENTRAR

Referencia: 55428  
EAN-13: 8424448554284  
Marca: IZAR



Recubrimiento: TIN  
Diámetro Corte x Diámetro Mango: 8mm x 20mm

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón y aluminio-magnesio
- Broca rectificada con punta de 118°
- DIN 333 A
- Posibilidad de acabado blanco



### Descripción general

Ángulo Avellanado: 60°  
Ángulo Corte: 118°  
Aplicación Alternativa: K.1//K.2  
Aplicación Recomendada: N.1//N.5//P.1//P.2  
DIN: 333  
Especial para...: Centrar  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición  
Material específico Trabajo: Aceros aleados (

### Características

Recubrimiento	TIN
Diámetro Corte x Diámetro Mango	8mm x 20mm
Longitud Corte	10.1mm
Longitud total	80mm
Tipo geometría	Moderna
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,18
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	24-28
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,14
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	18-24
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,14
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	30-36
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,18
N.5 Velocidad Corte (m/min.)	18-29
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,12
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	24-30
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,1

**Acabados**

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,60
Producto empaquetado: alto (cm)	8,20

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 1310</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>