

## REF. 1110 BROCA HSS DIN345N CONICA

Referencia: 15079  
EAN-13: 8424448150790  
Marca: IZAR



Recubrimiento: TIN  
Diámetro Corte: 23.5mm

- Uso general en aceros estándar, fundición, aluminio-magnesio
- Mango Cónico DIN 345N. Punta 118°. Afilado Universal
- Posibilidad de recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN) para una mayor vida de la herramienta



### Descripción general

Ángulo Punta: 118°  
Aplicación Alternativa: N.1//N.2//P.2  
Aplicación Recomendada: K.1//K.2//P.2  
DIN: 345  
Grupo Materiales Trabajo: Aceros

### Características

Recubrimiento	TIN
Diámetro Corte	23.5mm
Cono Morse	3
Longitud Corte	155mm
Longitud total	276mm
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,43
K.1 Velocidad Corte (m/min.)	36-42
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,34
K.2 Velocidad Corte (m/min.)	30-36
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,34
N.1 Velocidad Corte (m/min.)	36-48
N.2 Cobre-Bronce-Latón viruta larga (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,43
N.2 Velocidad Corte (m/min.)	36-48
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,3
P.1 Velocidad Corte (m/min.)	30-35
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,25

## Acabados

Material	HSS
Acabado	Blue Finish

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,80
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 1110</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>