

REF. 1330 BROCA HSS DIN333B CENTRAR

Referencia: 40172
EAN-13: 8424448401724
Marca: IZAR



Diámetro Corte x Diámetro Mango: 1.25mm x 5mm

- Uso en aceros estándar, aceros aleados, fundición, cobre, bronce, latón y aluminio-magnesio
- Broca rectificada con punta de 118°
- Nuevo DIN 333 B / antiguo DIN 320
- Acabado blanco



Descripción general

Ángulo Avellanado: 60° - 120°

Ángulo Corte: 118°

Aplicación Alternativa: K.1//K.2

Aplicación Recomendada: N.1//N.5//P.1//P.2

Especial para...: Centrar

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio//Cobre-Bronce-Latón//Fundición

Material específico Trabajo: Aceros aleados (

Características

Diámetro Corte x Diámetro Mango	1.25mm x 5mm
Diámetro Avellanado	2,65
DIN	333
Longitud Corte	1.6mm
Longitud total	40mm
Tipo geometría	Moderna
K.1 Fundición (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,06
K.2 Fundición (200-300 HB / 700-1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,05
N.1 Cobre-Bronce-Latón viruta corta (<200 HB / <700 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,05
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,06
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,045
P.2 Aceros aleados (<300 HB / <1000 N/mm2) Avance (mm/rev.)	0,035

Acabados

Material	HSS
Acabado	Bright Finish

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	6,40
Presentación	Caja Plástico (Five-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 1330
pdf	Documento PDF IZAR