

REF. 8403 BROCA UF MATERIALES ENDURECIDOS 3XD



Referencia: 81617
EAN-13: 8424448816177
Marca: IZAR

Diámetro Corte: 5.7mm

- Brocas especialmente diseñadas para taladrar aleaciones termoresistentes y aceros endurecidos
- Geometría de punta con filo protegido
- Mango reforzado
- Especial para materiales templados

8 424448 816177 >

Descripción general

Ángulo Punta: 140º

Aplicación Alternativa: K.1//K.2//M//P.2//P.3//P.5

Aplicación Recomendada: H//P.4//S

DIN: IZAR Std.

Grupo Materiales Trabajo: Aceros Templados-Endurecidos//Aleaciones Termorresistentes

Material específico Trabajo: 45-70 HRC//Aleaciones termorresistentes//Inoxidables Austeníticos

Serie: 3XD

Tipo Afilado: Split Point

Tipo Mango: Cilíndrico

Tolerancia Diámetro Corte: h8

Operación: Taladrado

Recubrimiento: SUA

Tipo Herramienta: Broca

Características

Diámetro Corte	5.7mm
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	28mm
Longitud total	66mm
Material a Mecanizar	H - Aceros Templados/Endurecidos//K.1 - Fundición Gris <700 N/mm²//K.2 - Fundición Nodular >700<1000 N/mm²//M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//P.2 - Aceros Aleados <1000 N/mm²//P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm²//P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²//S - Aleaciones Termorresistentes
Refrigeración Interior	0

Acabados

Material	Grano UF
Acabado	Recubrimiento SUA

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,30
Producto empaquetado: alto (cm)	6,90
Presentación	Caja Plástico (Top-Pack)

Enlaces

pdf	REF. 8403
pdf	Documento PDF IZAR