

REF. 1056 BROCA HSS Co DIN1897N EXTRA-CORTA



Referencia: 24645
EAN-13: 8424448246455
Marca: IZAR

Recubrimiento: TIALSIN
Diámetro Corte: 3.6mm



- Alto rendimiento intensivo en materiales duros
- Especial para aceros aleados tratados y bonificados, inoxidables ferríticos-martensíticos, titanio
- Punta 135° con afilado en cruz tipo C (split point)
- DIN 1897

Descripción general

Ángulo Punta: 135°

Aplicación Alternativa: K.1//K.2

Aplicación Recomendada: M//P.3//P.5//S

Calidad: Profesional

DIN: 1897

Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aleaciones Termorresistentes//Inoxidable

Material específico Trabajo: Aceros aleados tratados / bonificados (300-400 HB / 1000-1300 N/mm²)//Aleaciones titanio//INOX ferrítico / martensítico (

Características

Recubrimiento	TIALSIN
Diámetro Corte	3.6mm
Diámetro Mango	3.6mm
Longitud Corte	20mm
Longitud total	52mm
Material a Mecanizar	P.3 - Aceros 1000 - 1300 N/mm ² //P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm ² //S - Aleaciones Termoresistentes
Refrigeración Interior	0
P.3 Aceros aleados tratados/bonificados (300-400HB/1000-1300N/mm ²) Avance (mm/rev)	0,045
P.3 Velocidad Corte (m/min.)	12-20
P.5 INOX ferrítico / martensítico (<320 HB / <850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,05
P.5 Velocidad Corte (m/min.)	12-17
S Aleaciones Titanio Avance (mm/rev.)	0,04
S Velocidad Corte (m/min.)	14-20

Acabados

Material HSSE 5% Co

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	6,30
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 1056
pdf	Documento PDF IZAR