

REF. 1054 BROCA HSS Co DIN1897N EXTRA-CORTA MATERIALES ALTA RESISTENCIA



Referencia: 32709
 EAN-13: 8424448327093
 Marca: IZAR

Diámetro Corte: 8.5mm

- Alto Rendimiento en materiales resistentes al desgaste (blindajes, volquetes, palas de excavadora...) como el Hardox® 450
- Geometría especial con núcleo reforzado que resiste mejor las fuerzas de corte en taladros de columna / CNC
- Recubrimiento con base AlCr que reduce el desgaste en el filo de corte
- Serie Extra-Corta DIN 1897N con punta aguzada en cruz de 135°



Descripción general

Ángulo Punta: 135°

Aplicación Recomendada: P.4

DIN: 1897

Grupo Materiales Trabajo: Aceros

Material específico Trabajo: Materiales Alta Resistencia (400-500 HB / 1300-1800 N/mm2)

Serie: Extra Corta

Tipo Afilado: Split Point DIN 1412 C \geq 2 mm

Tipo DIN: N

Tipo Mango: Cilíndrico

Tolerancia Diámetro Corte: h8

P.4 Velocidad Corte (m/min.): 6-8

Operación: Taladrado

Recubrimiento: X - AlCr

Tipo Herramienta: Broca

Características

Diámetro Corte	8.5mm
Diámetro Mango	8.5mm
Longitud Corte	37mm
Longitud total	79mm
Material a Mecanizar	P.4 - Resistentes al desgaste 1300 - 1800 N/mm ²
Refrigeración Interior	0
P.4 Hardox (400-500 HB / 1300-1800 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0,1

Acabados

Material	Cobalt "S"
Acabado	Recubrimiento X-AlCr

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Producto empaquetado: alto (cm)	8,10
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

Enlaces

pdf	REF. 1054
pdf	Documento PDF IZAR