

REF. 2020 ESCARIADOR HSS Co DIN2179E

Referencia: 45734
 EAN-13: 8424448457349
 Marca: IZAR



Diámetro Nominal: 10

- Uso en aceros estándar y aleaciones de aluminio (silicio > 10%)
- Uso máquina
- 45° Ángulo de Hélice
- Conicidad 1:50

8 424448 457349 >

Descripción general

Ángulo Hélice: 45º
 Aplicación Recomendada: N.5//P.1
 Conicidad: 1:50
 DIN: 2179
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio
 ISO: 3466
 Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

Características

Diámetro Nominal	10
Diametro Corte mayor	13.4mm
Diametro Corte menor	9.9mm
Diámetro Mango	12.5mm
Longitud Corte	175mm
Longitud total	245mm
Material a Mecanizar	N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm ² //P.1 - Aceros <850 N/mm ²
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0.2
N.5 Taladrado Previo antes de Escariar para Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm ²)	0/30
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm ²) Avance (mm/rev.)	0.18
P.1 Taladrado Previo antes de Escariar para Aceros construcción / carbono (<250 HB / <850 N/mm ²)	0/25

Acabados

Material	HSSE 5% Co
----------	------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	REF. 2020
pdf	Documento PDF IZAR