

## 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: 45°  
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 <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.2
N.5 Taladrado Previo antes de Escariar para Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm <sup>2</sup> )	0/30
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm <sup>2</sup> ) Avance (mm/rev.)	0.18
P.1 Taladrado Previo antes de Escariar para Aceros construcción / carbono (<250 HB / <850 N/mm <sup>2</sup> )	0/25

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 2020</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>