

## 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° Angulo de Hélice
- Conicidad 1:50



### 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/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm² |
| N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)                            | 0.2   |
| N.5 Taladrado Previo antes de Escariar para Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²)     | 0//30   |
| P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm²) Avance (mm/rev.)                            | 0.18  |
| P.1 Taladrado Previo antes de Escariar para Aceros construcción / carbono (<250 HB / <850 N/mm²) | 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> |