

## REF. 2130 ESCARIADOR HSS DIN311 CONICO

Referencia: 41084  
 EAN-13: 8424448410849  
 Marca: IZAR



Diámetro Nominal: 26

- Uso en aceros estándar y aleaciones de aluminio (silicio > 10%)
- Uso manual
- Conicidad 1:10
- ISO 2238



### Descripción general

Aplicación Recomendada: N.5//P.1  
 Conicidad: 1:50  
 DIN: 311  
 Grupo Materiales Trabajo: Aceros//Aluminio-Magnesio  
 ISO: 2238  
 Material específico Trabajo: Aceros construcción / carbono (

### Características

Diámetro Nominal	26
Cono Morse	3
Diametro Corte menor	18.2mm
Longitud Corte	180mm
Longitud Corte Cónico	72mm
Longitud total	296mm
Material a Mecanizar	N.5 - Aleaciones Al Si >10% <600 N/mm²//P.1 - Aceros <850 N/mm²
Nº Dientes	5
N.5 Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,5
N.5 Taladrado Previo antes de Escariar para Aleaciones Al-Mg Si > 10% (<180 HB / <600 N/mm²)	0,3
P.1 Aceros construcción/carbono (<250 HB/<850 N/mm²) Avance (mm/rev.)	0,4
P.1 Taladrado Previo antes de Escariar para Aceros construcción / carbono (<250 HB / <850 N/mm²)	0,2

### Acabados

Material	HSS
----------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	3,60
Producto empaquetado: alto (cm)	29,80
Presentación	Caja Plástico (QuadroPack)

### Enlaces

pdf	<a href="#">REF. 2130</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>