

## REF. 3161 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (M) IZQUIERDA



Referencia: 59479  
EAN-13: 8424448594792  
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- Corte izquierdas
- Especial agujeros ciegos en aceros construcción/cementación, aceros carbono no aleados, aceros bonificados, cobre, bronce, latón viruta corta, aluminio-magnesio aleado con silicio (<10%) o sin alear
- Fabricación en cobalto 5%, DIN 371 con entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta



### Descripción general

Ángulo Despr.:  $10^{\circ} \pm 2$

Ángulo Hélice:  $35^{\circ}$

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Aceros

### Características

Tipo Rosca x Paso	M 5 x 0.8mm
Cuadrado	4,9
Diámetro Mango	6mm
Longitud Corte	8mm
Longitud total	70mm
Material a Mecanizar	N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm <sup>2</sup> //N.3 - Al - Mg No Aleado <350 N/mm <sup>2</sup> //N.4 - Aleaciones Al Si<10% <600 N/mm <sup>2</sup> //P.1 - Aceros <850 N/mm <sup>2</sup>
Refrigeración Interior	0
Taladrado previo	4.2mm
Uso Agujero	Ciego
Eje previo	4.9mm

### Acabados

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50

**Enlaces**

pdf	<a href="#">REF. 3161</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>
pdf	<a href="#">Documento PDF IZAR</a>