

REF. 3159 MACHO MAQUINA HELICOIDAL HSS Co DIN371 (M) INOX



Referencia: 21851
EAN-13: 8424448218513
Marca: IZAR

Tipo Rosca x Paso: M 5 x 0.8mm

- Especial agujeros ciegos en aceros inoxidables, austeníticos, ferríticos y martensíticos, cobre, bronce, latón de viruta corta y larga
- Fabricación en cobalto 5% con recubrimiento de Nitruro de Titanio (TIN), DIN 371 y entrada tipo C de 2-3 hilos
- Mango reforzado para una mayor robustez de la herramienta
- Entrada en espiral de 35°



Descripción general

Ángulo Despr.: 10° - 12°

Ángulo Hélice: 35°

DIN: 371

Entrada Macho: C 2-3h

Grupo Materiales Trabajo: Bronce//Cobre//Latón//INOX Ferríticos-Martensíticos//Inoxidable

Material específico Trabajo: Cobre-Bronce-Latón viruta corta (

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	M - Inox Austeníticos <850 N/mm²//N.1 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Corta <700 N/mm²//N.2 - Cobre-Bronce-Latón Viruta Larga <700 N/mm²//P.5 - Inox Ferríticos-Martensíticos <1100 N/mm²
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	REF. 3159
pdf	Documento PDF IZAR
pdf	Documento PDF IZAR