

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: NO.10-56**

## Datos de pedido

Número de pedido	130036 NO.10-56
GTIN	4062406041106
Clase de artículo	10N

## Descripción

**Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNS-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 56

Ø de rosca: 4,826 mm

Longitud total L: 70 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar: 4,39 mm

## Descripción técnica

Material de corte	HSS E
Ø de agujero para roscar	4,39 mm
Paso de rosca	0,454 mm
Ø de rosca	4,83 mm
Profundidad de rosca	14,49 mm
Pasos por pulgada	56
Número de filos Z	3

Número de ranuras de sujeción	3
Longitud total L	70 mm
Norma	DIN 371
Vástago cuadrado □	4,9 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	10-56 UNS LH
Recubrimiento	TiN
Ángulo de flanco	60 grados
Norma rosca	ASME B1.1
Clase de tolerancia	1B
Clase de tolerancia	2B +0,20
Clase de tolerancia	2B +0,10
Clase de tolerancia	3B
Clase de tolerancia	2B
Clase de tolerancia	2B +0,05
Forma del corte previo	B
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 3 × D en agujero pasante
Sentido del corte	izquierda
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar