

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: NO.3-48****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 NO.3-48
GTIN	4062406041014
Clase de artículo	10N

**Descripción****Nota:**

Plazo de entrega: 91 días naturales  
Cantidad mínima de pedido: 25 uds.  
Equipamiento especial, no se admiten devoluciones  
Tipo de rosca: UNC-LH  
Material de corte: HSS E  
Norma: DIN 371  
Pasos por pulgada: 48  
Ø de rosca: 2,515 mm  
Longitud total L: 50 mm  
Ø de mango D<sub>s</sub>: 2,8 mm  
Vástago cuadrado □: 2,1 mm  
Ø de agujero para roscar: 2,05 mm

**Descripción técnica**

Ø de agujero para roscar	2,05 mm
Material de corte	HSS E
Profundidad de rosca	7,56 mm
Número de filos Z	3
Paso de rosca	0,529 mm
Ø de rosca	2,52 mm
Vástago cuadrado □	2,1 mm

Longitud total L	50 mm
Norma	DIN 371
Pasos por pulgada	48
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de mango D <sub>s</sub>	2,8 mm
Tipo de rosca	UNC-LH
Tamaño de rosca	3-48 UNC 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