

**Garant**

**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 5/8-14**



## Datos de pedido

Número de pedido	130036 5/8-14
GTIN	4062406041786
Clase de artículo	10N

## Descripción

**Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 2 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNS-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 14

Ø de rosca: 15,875 mm

Longitud total L: 110 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 12 mm

Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 14,2 mm

## Descripción técnica

Material de corte	HSS E
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Pasos por pulgada	14
Norma	DIN 376
Vástago cuadrado □	9 mm
Longitud total L	110 mm

Ø de rosca	15,88 mm
Paso de rosca	1,814 mm
Profundidad de rosca	47,64 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm
Ø de agujero para roscar	14,2 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	5/8-14 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