

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 3/4-24**

## Datos de pedido

Número de pedido	130036 3/4-24
GTIN	4062406041861
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: 24

Ø de rosca: 19,05 mm

Longitud total L: 125 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 14 mm

Vástago cuadrado □: 11 mm

Ø de agujero para roscar: 18,1 mm

## Descripción técnica

Material de corte	HSS E
Ø de agujero para roscar	18,1 mm
Ø de rosca	19,05 mm
Paso de rosca	1,058 mm
Vástago cuadrado □	11 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3

Profundidad de rosca	57,15 mm
Pasos por pulgada	24
Longitud total L	125 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	14 mm
Norma	DIN 376
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	3/4-24 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