

**Garant**
**Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 7/16-27**

**Datos de pedido**

Número de pedido	130046 7/16-27
GTIN	4062406050474
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: 27  
 Ø de rosca: 11,112 mm  
 Longitud total L: 110 mm  
 Ø de mango D<sub>s</sub>: 9 mm  
 Vástago cuadrado □: 7 mm  
 Ø de agujero para roscar: 10,2 mm

**Descripción técnica**

Norma	DIN 376
Número de ranuras de sujeción	3
Paso de rosca	0,94 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	9 mm
Vástago cuadrado □	7 mm
Longitud total L	110 mm
Pasos por pulgada	27

Material de corte	HSS E
Número de filos Z	3
Profundidad de rosca	27,78 mm
Ø de agujero para roscar	10,2 mm
Ø de rosca	11,112 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	7/16-27 UNS LH
Recubrimiento	TiN
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	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 2xD en agujero ciego
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