

**Garant**
**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 5/16-20**

**Datos de pedido**

Número de pedido	130036 5/16-20
GTIN	4062406041397
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: UN-LH  
 Material de corte: HSS E  
 Norma: DIN 371  
 Pasos por pulgada: 20  
 Ø de rosca: 7,938 mm  
 Longitud total L: 90 mm  
 Ø de mango D<sub>s</sub>: 8 mm  
 Vástago cuadrado □: 6,2 mm  
 Ø de agujero para roscar: 6,7 mm

**Descripción técnica**

Profundidad de rosca	23,82 mm
Norma	DIN 371
Ø de mango D <sub>s</sub>	8 mm
Paso de rosca	1,27 mm
Material de corte	HSS E
Longitud total L	90 mm
Ø de rosca	7,94 mm

Ø de agujero para roscar	6,7 mm
Pasos por pulgada	20
Número de ranuras de sujeción	3
Número de filos Z	3
Vástago cuadrado □	6,2 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	5/16-20 UN 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