

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 5/8-18****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 5/8-18
GTIN	4062406041762
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: UNF-LH  
Material de corte: HSS E  
Norma: DIN 376  
Pasos por pulgada: 18  
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: 14,5 mm

**Descripción técnica**

Paso de rosca	1,411 mm
Norma	DIN 376
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de mango D <sub>s</sub>	12 mm
Vástago cuadrado □	9 mm
Material de corte	HSS E
Número de filos Z	3

Longitud total L	110 mm
Ø de agujero para roscar	14,5 mm
Ø de rosca	15,88 mm
Pasos por pulgada	18
Profundidad de rosca	47,64 mm
Tipo de rosca	UNF-LH
Tamaño de rosca	5/8-18 UNF 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