

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 1.1/8-8****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.1/8-8
GTIN	4062406042295
Clase de artículo	10N

**Descripción****Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 1 ud.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UN-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 8

Ø de rosca: 28,575 mm

Longitud total L: 180 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 22 mm

Vástago cuadrado □: 18 mm

Ø de agujero para roscar: 25,5 mm

**Descripción técnica**

Ø de mango D <sub>s</sub>	22 mm
Número de filos Z	4
Norma	DIN 376
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de agujero para roscar	25,5 mm
Vástago cuadrado □	18 mm
Material de corte	HSS E

Pasos por pulgada	8
Ø de rosca	28,575 mm
Paso de rosca	3,175 mm
Longitud total L	180 mm
Profundidad de rosca	57,15 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	1.1/8-8 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