

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 1.1/8-7****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.1/8-7
GTIN	4062406042301
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: UNC-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 7

Ø de rosca: 28,575 mm

Longitud total L: 180 mm

Ø de mango D_s: 22 mm

Vástago cuadrado □: 18 mm

Ø de agujero para roscar: 24,87 mm

Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	4
Longitud total L	180 mm
Ø de agujero para roscar	24,87 mm
Vástago cuadrado □	18 mm
Paso de rosca	3,629 mm
Material de corte	HSS E
Pasos por pulgada	7

Ø de mango D _s	22 mm
Número de filos Z	4
Profundidad de rosca	57,15 mm
Norma	DIN 376
Ø de rosca	28,575 mm
Tipo de rosca	UNC-LH
Tamaño de rosca	1.1/8-7 UNC 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