

Garant
**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 1.1/8-24**

Datos de pedido

Número de pedido	130036 1.1/8-24
GTIN	4062406042226
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: UNS-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 24

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: 27,75 mm

Descripción técnica

Ø de agujero para roscar	27,75 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Norma	DIN 376
Paso de rosca	1,058 mm
Longitud total L	180 mm
Pasos por pulgada	24
Profundidad de rosca	57,15 mm

Material de corte	HSS E
Vástago cuadrado <input type="checkbox"/>	18 mm
Ø de rosca	28,575 mm
Ø de mango D _s	22 mm
Número de filos Z	4
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	1.1/8-24 UNS 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