

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 1.1/4-18****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.1/4-18
GTIN	4062406042370
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: UNEF-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 376

Pasos por pulgada: 18

Ø de rosca: 31,75 mm

Longitud total L: 180 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 25 mm

Vástago cuadrado □: 20 mm

Ø de agujero para roscar: 30,55 mm

**Descripción técnica**

Vástago cuadrado □	20 mm
Material de corte	HSS E
Pasos por pulgada	18
Número de filos Z	4
Paso de rosca	1,411 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	25 mm
Longitud total L	180 mm

Profundidad de rosca	63,5 mm
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de rosca	31,75 mm
Norma	DIN 376
Ø de agujero para roscar	30,55 mm
Tipo de rosca	UNEF-LH
Tamaño de rosca	1.1/4-18 UNEF 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