

**Garant**
**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 1.7/8-20**

**Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.7/8-20
GTIN	4062406043018
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: 20

Ø de rosca: 47,625 mm

Longitud total L: 250 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 36 mm

Vástago cuadrado □: 29 mm

Ø de agujero para roscar: 46,42 mm

**Descripción técnica**

Profundidad de rosca	95,25 mm
Paso de rosca	1,27 mm
Vástago cuadrado □	29 mm
Norma	DIN 376
Número de ranuras de sujeción	4
Ø de rosca	47,625 mm
Longitud total L	250 mm

Pasos por pulgada	20
Material de corte	HSS E
Ø de mango D <sub>s</sub>	36 mm
Ø de agujero para roscar	46,42 mm
Número de filos Z	4
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	1.7/8-20 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