

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,  
Tipo: 1.9/16-18****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 1.9/16-18
GTIN	4062406042721
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: 39,688 mm

Longitud total L: 200 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 32 mm

Vástago cuadrado □: 24 mm

Ø de agujero para roscar: 38,55 mm

**Descripción técnica**

Ø de agujero para roscar	38,55 mm
Pasos por pulgada	18
Ø de mango D <sub>s</sub>	32 mm
Longitud total L	200 mm
Norma	DIN 376
Número de ranuras de sujeción	4
Número de filos Z	4

Ø de rosca	39,688 mm
Paso de rosca	1,411 mm
Profundidad de rosca	79,38 mm
Vástago cuadrado □	24 mm
Material de corte	HSS E
Tipo de rosca	UNEF-LH
Tamaño de rosca	1.9/16-18 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