

Garant
Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes de rosca izquierda, TiN, Tipo: 4.1/4-12

Datos de pedido

Número de pedido	130056 4.1/4-12
GTIN	4062406056483
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

Pasos por pulgada: 12

Ø de rosca: 107,95 mm

Longitud total L: 180 mm

 Ø de mango D_s: 56 mm

Vástago cuadrado □: 44 mm

Ø de agujero para roscar: 105,9 mm

Descripción técnica

Longitud total L	180 mm
Profundidad de rosca	161,925 mm
Número de ranuras de sujeción	12
Ø de rosca	107,95 mm
Ø de agujero para roscar	105,9 mm
Paso de rosca	2,11 mm
Número de filos Z	12

Material de corte	HSS
Ø de mango D _s	56 mm
Vástago cuadrado □	44 mm
Pasos por pulgada	12
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	4.1/4-12 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	C
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5xD en agujero ciego y 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