

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes de rosca izquierda, TiN, Tipo: 2.3/4-16****Datos de pedido**

Número de pedido	130056 2.3/4-16
GTIN	4062406055882
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: 16

Ø de rosca: 69,85 mm

Longitud total L: 160 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 50 mm

Vástago cuadrado □: 39 mm

Ø de agujero para roscar: 68,35 mm

**Descripción técnica**

Número de ranuras de sujeción	8
Número de filos Z	8
Vástago cuadrado □	39 mm
Paso de rosca	1,588 mm
Ø de agujero para roscar	68,35 mm
Pasos por pulgada	16
Ø de mango D <sub>s</sub>	50 mm

Material de corte	HSS
Profundidad de rosca	104,78 mm
Longitud total L	160 mm
Ø de rosca	69,85 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	2.3/4-16 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