

# Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes, TiN, Tipo: 2.5/8-12



### Datos de pedido

Número de pedido	130055 2.5/8-12
GTIN	4062406054717
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

Material de corte: HSS

Pasos por pulgada: 12

Ø de rosca: 66,675 mm

Longitud total L: 160 mm

Ø de mango D₅: 50 mm

Vástago cuadrado □: 39 mm

Ø de agujero para roscar: 64,7 mm

## Descripción técnica

Número de ranuras de sujeción	6
Número de filos Z	6
Pasos por pulgada	12
Profundidad de rosca	100 mm
Ø de agujero para roscar	64,7 mm
Ø de mango D <sub>s</sub>	50 mm
Ø de rosca	66,675 mm

Longitud total L	160 mm
Material de corte	HSS
Vástago cuadrado □	39 mm
Paso de rosca	2,11 mm
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	2.5/8-12 UN
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	С
Mango	Mango cilíndrico con h9
Refrigeración interior	no
Empleo con tipo de perforación	hasta 1,5×D en agujero ciego y pasante
Sentido del corte	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar