

# Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes, TiN, Tipo: 3.1/8-12



# Datos de pedido

Número de pedido	130055 3.1/8-12
GTIN	4062406054946
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: 79,375 mm
Longitud total L: 160 mm
Ø de mango D₅: 50 mm
Vástago cuadrado □: 39 mm
Ø de agujero para roscar: 77,4 mm

# Descripción técnica

Ø de mango D <sub>s</sub>	50 mm
Pasos por pulgada	12
Paso de rosca	2,11 mm
Profundidad de rosca	119 mm
Ø de rosca	79,375 mm
Número de filos Z	8
Material de corte	HSS



Longitud total L	160 mm
Vástago cuadrado □	39 mm
Ø de agujero para roscar	77,4 mm
Número de ranuras de sujeción	8
Tipo de rosca	UN
Tamaño de rosca	3.1/8-12 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	C
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