

**Garant****Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: NO.3-56****Datos de pedido**

Número de pedido	130035 NO.3-56
GTIN	4062406038762
Clase de artículo	10N

**Descripción****Nota:**

Plazo de entrega: 91 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 25 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNF

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 56

Ø de rosca: 2,515 mm

Longitud total L: 50 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 2,8 mm

Vástago cuadrado □: 2,1 mm

Ø de agujero para roscar: 2,15 mm

**Descripción técnica**

Ø de mango D <sub>s</sub>	2,8 mm
Pasos por pulgada	56
Material de corte	HSS E
Longitud total L	50 mm
Ø de agujero para roscar	2,15 mm
Profundidad de rosca	7,56 mm
Paso de rosca	0,454 mm

Vástago cuadrado □	2,1 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Norma	DIN 371
Número de filos Z	3
Ø de rosca	2,52 mm
Tipo de rosca	UNF
Tamaño de rosca	3-56 UNF
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	derecha
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar