

**Garant****Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, Sin revestimiento, Tipo: NO.10-56****Datos de pedido**

Número de pedido	130031 NO.10-56
GTIN	4062406036621
Clase de artículo	10N

**Descripción****Nota:**

Plazo de entrega: 35 días naturales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds.

Equipamiento especial, no se admiten devoluciones

Tipo de rosca: UNS-LH

Material de corte: HSS E

Norma: DIN 371

Pasos por pulgada: 56

Ø de rosca: 4,826 mm

Longitud total L: 70 mm

Ø de mango D<sub>s</sub>: 6 mm

Vástago cuadrado □: 4,9 mm

Ø de agujero para roscar: 4,39 mm

**Descripción técnica**

Ø de rosca	4,83 mm
Material de corte	HSS E
Ø de mango D <sub>s</sub>	6 mm
Longitud total L	70 mm
Número de filos Z	3
Pasos por pulgada	56
Ø de agujero para roscar	4,39 mm

Número de ranuras de sujeción	3
Vástago cuadrado <input type="checkbox"/>	4,9 mm
Profundidad de rosca	14,49 mm
Norma	DIN 371
Paso de rosca	0,454 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	10-56 UNS LH
Recubrimiento	Sin revestimiento
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	izquierda
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar