

**Garant**
**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, Sin revestimiento, Tipo: 1.3/4-16**

**Datos de pedido**

Número de pedido	130031 1.3/4-16
GTIN	4062406038434
Clase de artículo	10N

**Descripción**
**Nota:**

Plazo de entrega: 35 días naturales  
 Cantidad mínima de pedido: 1 ud.  
 Equipamiento especial, no se admiten devoluciones  
 Tipo de rosca: UN-LH  
 Material de corte: HSS E  
 Norma: DIN 376  
 Pasos por pulgada: 16  
 Ø de rosca: 44,45 mm  
 Longitud total L: 220 mm  
 Ø de mango D<sub>s</sub>: 36 mm  
 Vástago cuadrado □: 29 mm  
 Ø de agujero para roscar: 43 mm

**Descripción técnica**

Número de filos Z	4
Ø de mango D <sub>s</sub>	36 mm
Norma	DIN 376
Material de corte	HSS E
Paso de rosca	1,588 mm
Ø de rosca	44,45 mm
Número de ranuras de sujeción	4

Vástago cuadrado □	29 mm
Pasos por pulgada	16
Longitud total L	220 mm
Profundidad de rosca	88,9 mm
Ø de agujero para roscar	43 mm
Tipo de rosca	UN-LH
Tamaño de rosca	1.3/4-16 UN 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