

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros pasantes de rosca izquierda, TiN,
Tipo: 3/4-14****Datos de pedido**

Número de pedido	130036 3/4-14
GTIN	4062406041908
Clase de artículo	10N

Descripción**Nota:**

Plazo de entrega: 49 días naturales
Cantidad mínima de pedido: 2 uds.
Equipamiento especial, no se admiten devoluciones
Tipo de rosca: UNS-LH
Material de corte: HSS E
Norma: DIN 376
Pasos por pulgada: 14
Ø de rosca: 19,05 mm
Longitud total L: 125 mm
Ø de mango D_s: 14 mm
Vástago cuadrado □: 11 mm
Ø de agujero para roscar: 17,4 mm

Descripción técnica

Pasos por pulgada	14
Número de filos Z	3
Ø de agujero para roscar	17,4 mm
Número de ranuras de sujeción	3
Ø de mango D _s	14 mm
Longitud total L	125 mm
Material de corte	HSS E

Vástago cuadrado □	11 mm
Ø de rosca	19,05 mm
Norma	DIN 376
Profundidad de rosca	38,1 mm
Paso de rosca	1,814 mm
Tipo de rosca	UNS-LH
Tamaño de rosca	3/4-14 UNS LH
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	izquierda
Tipo de herramienta de roscar	Macho para roscar a máquina, para mecanizado convencional
anillo de color	sin
Tipo de producto	Macho para roscar