

Garant
Macho para roscar a máquina para agujero pasante, TiN, Tipo: 3/4-14

Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 130035 3/4-14 |
| GTIN | 4062406039660 |
| 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

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

| | |
|-------------------------------|----------|
| Paso de rosca | 1,814 mm |
| Norma | DIN 376 |
| Pasos por pulgada | 14 |
| Ø de agujero para roscar | 17,4 mm |
| Vástago cuadrado □ | 11 mm |
| Ø de mango D _s | 14 mm |
| Profundidad de rosca | 38,1 mm |
| Número de ranuras de sujeción | 3 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Longitud total L | 125 mm |
| Material de corte | HSS E |
| Ø de rosca | 19,05 mm |
| Número de filos Z | 3 |
| Tipo de rosca | UNS |
| Tamaño de rosca | 3/4-14 UNS |
| 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 |