

Garant**Macho de roscar a máquina para agujeros ciegos y pasantes de rosca izquierda, Sin revestimiento, Tipo: 2.1/16-16****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|------------------|
| Número de pedido | 130051 2.1/16-16 |
| GTIN | 4062406000103 |
| 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: UNS-LH

Material de corte: HSS

Pasos por pulgada: 16

Ø de rosca: 52,387 mm

Longitud total L: 140 mm

Ø de mango D_s: 40 mm

Vástago cuadrado □: 32 mm

Ø de agujero para roscar: 51 mm

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|----------|
| Paso de rosca | 1,588 mm |
| Longitud total L | 140 mm |
| Ø de agujero para roscar | 51 mm |
| Vástago cuadrado □ | 32 mm |
| Número de filos Z | 6 |
| Material de corte | HSS |
| Ø de mango D _s | 40 mm |

| | |
|--------------------------------|---|
| Ø de rosca | 52,387 mm |
| Número de ranuras de sujeción | 6 |
| Pasos por pulgada | 16 |
| Profundidad de rosca | 78,58 mm |
| Tipo de rosca | UNS-LH |
| Tamaño de rosca | 2.1/16-16 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 | C |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 |
| Refrigeración interior | no |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 1,5xD en agujero ciego y 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 |