

Garant**Juego de machos de roscar manuales, rosca a izquierda, Sin revestimiento, M-LH: M16****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 130460 M16 |
| GTIN | 4062406398163 |
| Clase de artículo | 11G |

Descripción**Ejecución:**

Juego de 3 piezas, **compuestas por primer macho, macho intermedio y macho de acabado.**

Aplicación:

Para rosca a izquierda métrica según DIN13.

Tipo de rosca: M-LH

Material de corte: HSS

Norma: DIN 352

Clase de tolerancia: ISO 2 6H

Paso de rosca: 2 mm

Longitud total L: 80 mm

Ø de mango D_s: 12 mm

Vástago cuadrado □: 9 mm

Ø de agujero para roscar: 14 mm

Descripción técnica

| | |
|---------------------------|-------|
| Tipo de rosca | M-LH |
| Ø de mango D _s | 12 mm |
| Paso de rosca | 2 mm |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Profundidad de rosca | 48 mm |
| Número de ranuras de sujeción | 3 |
| Tamaño de rosca | M16 |
| Longitud total L | 80 mm |
| Norma | DIN 352 |
| Vástago cuadrado □ | 9 mm |
| Ø de agujero para roscar | 14 mm |
| Número de filos Z | 3 |
| Material de corte | HSS |
| Ø de rosca | 16 mm |
| Clase de tolerancia | ISO 2 6H |
| Recubrimiento | Sin revestimiento |
| Ángulo de flanco | 60 grados |
| Norma rosca | DIN 13 |
| Forma del corte previo | A |
| Forma del corte previo | C |
| Forma del corte previo | D |
| Mango | Mango cilíndrico con h9 |
| Refrigeración interior | no |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3×D en agujero ciego |
| Empleo con tipo de perforación | hasta 3 × D en agujero pasante |
| Sentido del corte | izquierda |
| Tipo de herramienta de roscar | Macho de roscado manual |
| anillo de color | sin |
| Tipo de producto | Macho para roscar |

Datos de usuario

| | Uso | V _c | Código ISO |
|---------------------|----------------------------|----------------|------------|
| Aluminio, plásticos | adecuado con restricciones | | |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Aluminio (que produce virutas cortas) | adecuado con restricciones |
| Aluminio > 10 % Si | adecuado con restricciones |
| Acero < 500 N/mm ² | adecuado |
| Acero < 750 N/mm ² | adecuado |
| Acero < 900 N/mm ² | adecuado |
| GG(G) | adecuado con restricciones |
| Uni | adecuado |
| Aceite | adecuado |
| seco | adecuado con restricciones |