

IN 19 LK Broca de destornillador de 1/2" con punta de bola, para tornillos en el hexágono, largo



Referencia: IN 19 LK 7-140

EAN-13: 4010886616505

Marca: GEDORE

Medida: 7 mm

4  >

Descripción general

Cuadrilllo interior según DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con ranura de retención de bola, Operado manualmente, con estrías cruzadas antideslizantes, Cromada, Con un pasador presionado de acero especial de vanadio GEDORE, bruñido, Ángulo de giro total aprox. 15-20°

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1): 1/2"

Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2): 12,5 mm

Copia de seguridad: Ranura para bolas

Íngulo de giro total: 15 - 20°

Características

| | |
|--|-------------------|
| Medida | 7 mm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Tamaño de llave 1 (1) | 7 mm |
| Insertar Ø Actuador | 22,5 mm |
| longitud del pico | 102,0 mm |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1) | 1/2" |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2) | 12,5 mm |
| Copia de seguridad | Ranura para bolas |
| Íngulo de giro total | 15 - 20° |

Acabados

| | |
|----------|------------------------|
| Material | Acero al cromo-vanadio |
| Acabado | Cromada |

Certificaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Certificación | DIN 3120 – C 12,5;ISO 1174 |
|---------------|----------------------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 140 mm |
|---------------------|--------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 17,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,20 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-04-04-24 |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Destornilladores (27111701) |
