



K 30 Llave inglesa de 3/8" hexagonal

Referencia: K 30 8
EAN-13: 4010886625132
Marca: GEDORE

Medida: 8 mm

4 010886 625132 >

Descripción general

Ejecución según DIN 3129, ISO 2725-2, Adecuado para todos los destornilladores neumáticos y eléctricos comunes, Accionamiento cuadrado interno según DIN 3121 - G 10, ISO 1174, acero, bruñido, * no estandarizado

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1): 3/8"

Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2): 10,0 mm

Copia de seguridad: Anillo de seguridad y pasador

La longitud de la inserción: 30,0 mm

Tipo de actuación: Accionado por máquina

Características

| | |
|--|-------------------------------|
| Medida | 8 mm |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Tamaño de llave 1 (1) | 8 mm |
| Insertar Ø 1 | 14,5 mm |
| Insertar Ø 2 | 19,0 mm |
| Profundidad de aplicación | 4,0 mm |
| Par de torsión (mín.) (1) | 45,5 Nm |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1) | 3/8" |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2) | 10,0 mm |
| Copia de seguridad | Anillo de seguridad y pasador |
| La longitud de la inserción | 30,0 mm |
| Tipo de actuación | Accionado por máquina |

Acabados

| | |
|----------|---------|
| Material | Acero |
| Acabado | bruñido |

Certificaciones

| | |
|---------------|--|
| Certificación | DIN 3129;ISO 2725-2;DIN 3121 - G 10;ISO 1174 |
|---------------|--|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 30 mm |
|---------------------|-------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 11,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 3,90 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,00 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-04-02-20 |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Enchufes (27111704) |