



TX K 19 Destornillador Kraft de 1/2" para tornillos TX externos.

Referencia: TX K 19 E14

EAN-13: 4010886622346

Marca: GEDORE

Medida: E14

4  010886 622346 >

Descripción general

Adecuado para todos los destornilladores neumáticos y eléctricos comunes, Cuadradillo interior según DIN 3121 - G 12,5, ISO 1174, GEDORE acero especial, bruñido

Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

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

Copia de seguridad: Anillo de seguridad y pasador

Tipo de actuación: Accionado por máquina

Características

| | |
|--|-------------------------------|
| Medida | E14 |
| Contenido (número de piezas) | 1 |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (2) | 12,0 mm |
| Insertar Ø 1 | 18,5 mm |
| La longitud de la inserción | 38,0 mm |
| Insertar Ø 2 | 25,0 mm |
| Profundidad de aplicación | 12,0 mm |
| Dimensión del tornillo (1) | M12 |
| Ancho de los pisos 1 TX (exterior) | E14 |
| Dimensión del tornillo (2) | 12,9 mm |
| 1000V aislado | No |
| Certificado por la VDE | No |
| Alojamiento de accionamiento, cuadrado (1) | 1/2" |
| Copia de seguridad | Anillo de seguridad y pasador |
| Tipo de actuación | Accionado por máquina |

Acabados

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

Certificaciones

| | |
|---------------|----------------------------|
| Certificación | DIN 3121 - G 12,5;ISO 1174 |
|---------------|----------------------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 38 mm |
|---------------------|-------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 3,80 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,50 |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| eClass | 21-04-02-90 |
| UNSPSC | - Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Enchufes (27111704) |