

## 34 Llave de doble articulación



Referencia: 34 13X17  
 EAN-13: 4010886629963  
 Marca: GEDORE

Medida: 13x17 mm



### Descripción general

Con cabezas de paredes delgadas, perfil UD, Rango de giro extra grande, Cuerpo con agujeros para pasador 26 D y 26 RS (por favor, solicítelo por separado), Acero al cromo-vanadio 31CrV3, cromado, Cabezas finamente molidas

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

Diseño (1): Con cabezas de paredes delgadas, rango de giro extra grande, mango con agujeros para barras de tommy 26 D y 26 RS

Perfil del anillo: UNIT-DRIVE

### Características

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Medida                       | 13x17 mm   |
| Contenido (número de piezas) | 1          |
| Tamaño de llave 1 (1)        | 13 mm      |
| Insertar Ø 1                 | 19,2 mm    |
| Insertar Ø 2                 | 24,2 mm    |
| Ancho de clave (1)           | 13 x 17 mm |
| Tamaño de llave 2 (1)        | 17 mm      |
| Diámetro 1                   | 19,2 mm    |
| 26 D                         | 10         |
| Diámetro de perforación      | 10 mm      |
| 26 RS                        | 2          |
| Perfil del anillo            | UNIT-DRIVE |

### Acabados

|          |         |
|----------|---------|
| Material | 31CrV3  |
| Acabado  | Cromada |

### Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 275 mm |
|---------------------|--------|

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 32,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 10,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 7,00  |

### Clasificación

|        |  |
|--------|--|
| eClass | 21-04-02-26  |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves de especialidad (27111714) |