

## 26 R Llave de doble tubo



Referencia: 26 R 21X23  
EAN-13: 4010886621233  
Marca: GEDORE

Medida: 21x23 mm

4  010886 621233 >

### Descripción general

Ejecución según DIN 896, forma B, ISO 2236, ISO 1085, Con cuerpo hueco, de acero tubular, DIN 2391 sin soldadura, templao, de material C35, cromado, Con agujero para pasador No. 26 D y No. 26 RS (por favor, solicítelo por separado), \* fuera de norma

### Propiedades

Contenido (número de piezas): 1

1000V aislado: No

Certificado por la VDE: No

### Características

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Medida                       | 21x23 mm   |
| Contenido (número de piezas) | 1          |
| Tamaño de llave 1 (1)        | 21 x 23 mm |
| Profundidad de inserción 1   | 15,0 mm    |
| Profundidad de inserción 2   | 17,0 mm    |
| 26 D                         | 14         |
| 26 RS                        | 3          |
| 1000V aislado                | No         |
| Certificado por la VDE       | No         |

### Acabados

|          |         |
|----------|---------|
| Material | C35     |
| Acabado  | Cromada |

### Certificaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Certificación | similar a DIN 896 - Forma B ;ISO 2236 ;ISO 1085 |
|---------------|---|

### Dimensiones

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Largo artículo (cm) | 172 mm |
| Ancho artículo (cm) | 31 mm  |
| Alto artículo (cm)  | 28 mm  |

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 20,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 17,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 7,00  |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| eClass | 21-04-02-01   |
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Llaves macho con mango en t (27111727) |