

## Llave fija de golpe DIN 133 (85 x 405 mm)



**Artículo:** 133-85

**EAN-13:** 4021176856136

**URL:** at.com.es/p/1017791

**Marca:** Kukko



4021176856136

- Para apretar o aflojar grandes tornillos y tuercas en la industria pesada, construcción naval y sectores similares.
- Adecuadas para uso con mazas o martillos neumáticos.
- Fabricadas en acero forjado.
- Aperturas de bocas según tolerancia (DIN 475/ DIN 691).
- Acero gris.

### Características

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Medidas (mm)              | 85x405 |
| Hexágono (mm)             | 85     |
| Longitud (mm)             | 405    |
| Espesor de la cabeza (mm) | 34,5   |
| Ø cabeza (mm)             | 175    |

### Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 6,16 |
|--------------------|------|

### Tarifa

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Unidad de precio        | envase         |
| Cantidad mínima         | 1              |
| Condicionante de compra | Múltiplos de 1 |

**Llave fija de golpe (DIN 133)****Datos packaging**

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| Cantidad de contenido            | 1,00        |
| Unidad de contenido              | Pieza       |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 6,16        |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 42,00       |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,00       |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 3,65        |
| Presentación                     | Caja cartón |

**Datos logísticos**

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Unidades contenidas en un embalaje | 1        |
| País de origen                     | China    |
| Intrastat                          | 82041100 |
| Disponible en dropshipping         | si       |

**Productos relacionados**

Llave de estrella de golpe (DIN 7444)

at.com.es/p/1017792