

## Husillo hidráulico largo potencia 12 T

**Artículo:** 8-0-626

**EAN-13:** 4021176774270

**URL:** [at.com.es/p/1017712](http://at.com.es/p/1017712)

**Marca:** Kukko



4021176774270

- Extracción sencilla y controlada de piezas especialmente fijadas.
- Combinable con varios dispositivos de extracción mecánicos de la gama de KUKKO.
- El tope de profundidad de las cabezas de los husillos evita que la llave se deslice.
- Todos los componentes se pueden suministrar como pieza de sustitución gracias al nº grabado en la pieza.

- Husillos hidráulicos de 10 y 12 T de potencia.
- Su gran potencia permite extraer fácil y rápidamente piezas fuertemente sujetas.
- Los husillos son intercambiables, por lo que se puede emplear una sola prensa hidráulica para varios extractores KUKKO.

Herramienta con husillo hidráulico para mayor potencia con mínimo esfuerzo

### Características

Carga máx. (t)	12
Apto para	12-6, 12-7, 18-3, 20-3, 20-30, 30-3, 205-1, 205-2, 205-3, 206-1, 206-2, 206-3, 207-1, 207-2, 207-3

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,94
Largo del artículo (cm)	33,50
Ancho del artículo (cm)	5,00
Alto del artículo (cm)	5,00

### Tarifa

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

**Husillos hidráulicos largos para extractores de rodamientos**

---

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	1,94
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	Caja cartón

**Datos logísticos**

Unidad de preparación - código EAN	4021176774270
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	1,94
Unidad de preparación - largo (cm)	40,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	5,00
Unidad de preparación - alto (cm)	5,00
País de origen	Alemania
Intrastat	8205598000
Disponible en dropshipping	si

**Productos relacionados**

Prensa hidráulica auxiliar para extractores de rodamientos

[at.com.es/p/1017713](http://at.com.es/p/1017713)