



# Extractor de rodamientos de 2 patas articuladas (250x220 mm)

Artículo: 205-02  
EAN-13: 4021176028731  
URL: [at.com.es/p/1017724](http://at.com.es/p/1017724)  
Marca: Kukko

- La articulación de las patas hace que cuanto mayor sea la fuerza de extracción, más fuerte se agarran las uñas a la pieza que deba extraerse.
- Las perforaciones en las patas permiten trabajar con diferentes alcances.
- El tope de profundidad de las cabeza del husillo evita que la llave se deslice.
- Todos los componentes se pueden suministrar como pieza de sustitución gracias al nº grabado en la pieza.

- Modelo robusto para extraer poleas de correas, ruedas dentadas, rodamientos y piezas similares.
- La fuerza de agarre aumenta en proporción a la fuerza de extracción gracias a su sistema de autobloqueo.
- Patas de longitud ajustable.

## Características

Medidas (mm)	250x220
Ancho (mm)	250
Alcance (mm)	220
Husillo	621 220
Cabeza del husillo (mm)	22

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,55
Largo del artículo (cm)	24,50
Ancho del artículo (cm)	32,00
Alto del artículo (cm)	4,20

## Tarifa

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

## Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	2,55
Producto empaquetado: largo (cm)	19,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,50
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Caja cartón

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	1
País de origen	Alemania
Intrastat	82055980
Disponible en dropshipping	si

## Productos relacionados



Extractor de rodamientos  
de 2 patas reversibles

[at.com.es/p/1017717](https://at.com.es/p/1017717)



Extractor de rodamientos  
mini de 2 y 3 patas  
articuladas

[at.com.es/p/1017721](https://at.com.es/p/1017721)



Extractor de rodamientos  
pequeño de 2 y 3 patas  
articuladas

[at.com.es/p/1017722](https://at.com.es/p/1017722)



Extractor de rodamientos  
standard de 2 y 3 patas  
articuladas

[at.com.es/p/1017723](https://at.com.es/p/1017723)