



Extractor de rodamientos combinado de 2 o 3 patas articuladas (400x280 mm)

Artículo: 207-1
EAN-13: 4021176030048
URL: at.com.es/p/1017726
Marca: Kukko

- Pueden utilizarse con dos y tres brazos.
- 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.
- Al ser un extractor de 3 patas asegura una distribución de esfuerzo uniforme, una extracción concéntrica y un buen agarre a las piezas a extraer.

Características

Medidas (mm)	400x280
Ancho (mm)	400
Alcance (mm)	280
Husillo	626 300
Cabeza del husillo (mm)	27

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,45
Largo del artículo (cm)	33,00
Ancho del artículo (cm)	46,00
Alto del artículo (cm)	46,00

Extractor de rodamientos combinado de 3 patas articuladas con alcance regulable**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)	7,45
Producto empaquetado: largo (cm)	37,90
Producto empaquetado: ancho (cm)	34,20
Producto empaquetado: alto (cm)	22,80
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 3 patas reversibles

at.com.es/p/1017718



Extractor de rodamientos combinado de 3 patas reversibles

at.com.es/p/1017719



Extractor de rodamientos de 3 patas articuladas con alcance regulable

at.com.es/p/1017725