



4021176027413

Extractor de rodamientos de 3 patas reversibles (380x300 mm)

Artículo: 202-4

EAN-13: 4021176027413

URL: at.com.es/p/1017718

Marca: Kukko

- Patas reversibles con formas de uña distintas.
- 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.
- 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.
- 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)	380x300
Ancho (mm)	380
Alcance (mm)	300
Husillo	626 300
Cabeza del husillo (mm)	27

Dimensiones

Peso artículo (kg)	7,14
Largo del artículo (cm)	33,00
Ancho del artículo (cm)	41,80
Alto del artículo (cm)	41,80

Tarifa

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

Extractor de rodamientos de 3 patas reversibles**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	7,14
Producto empaquetado: largo (cm)	38,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,50
Producto empaquetado: alto (cm)	18,00
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4021176027413
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	7,14
Unidad de preparación - largo (cm)	38,50
Unidad de preparación - ancho (cm)	25,50
Unidad de preparación - alto (cm)	18,00
País de origen	Alemania
Intrastat	8205598000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

Extractor de rodamientos de 2 patas reversibles

at.com.es/p/1017717

Extractor de rodamientos combinado de 3 patas reversibles

at.com.es/p/1017719