



4021176836268

Extractor de rodamientos estándar de 2 patas articuladas (130x160 mm)

Artículo: 41-4

EAN-13: 4021176836268

URL: at.com.es/p/1017723

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.
- El tope de profundidad de las cabezas 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 standard.

Características

Medidas	130x160 (2 patas)
Nº de patas	2 patas
Ancho (mm)	130
Alcance (mm)	160
Husillo	614 200
Cabeza del husillo (mm)	17

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,38
Largo del artículo (cm)	22,00
Ancho del artículo (cm)	16,40
Alto del artículo (cm)	3,00

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)	1,38
Producto empaquetado: largo (cm)	21,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,20
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4021176836268
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	1,38
Unidad de preparación - largo (cm)	21,50
Unidad de preparación - ancho (cm)	18,00
Unidad de preparación - alto (cm)	3,20
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
mini de 2 y 3 patas
articuladas

at.com.es/p/1017721



Extractor de rodamientos
pequeño de 2 y 3 patas
articuladas

at.com.es/p/1017722



Extractor de rodamientos
de 2 patas articuladas con
alcance regulable

at.com.es/p/1017724