



Extractor de rodamientos interior con uñas segmentadas (Ø 18-23 mm)

Artículo: 21-3-E

EAN-13: 4021176931109

URL: at.com.es/p/1017730

Marca: Kukko

- Versión segmentada con bordes extrafinos.
- Permite la extracción de piezas colocadas sobre plano.
- Pueden combinarse tanto con contraapoyos como con martillos de inercia.
- Las extensiones opcionales de la serie 21-V permiten alcanzar los rodamientos más profundos.

- Para extraer rodamientos interiores, anillos exteriores de rodamientos y cojinetes con muy poco espacio.
- Diseño robusto, alto rendimiento y larga vida útil.
- El diseño segmentado con bordes agarre extra finos asegura extracción segura.
- Pueden usarse con contraapoyos o barra de impacto.
- Incluye un tubo de grasa especial Kukko para mantener el husillo debidamente lubricado.

Características

Ø interior (mm)	18-23
Apto para	Martillo de inercia 22-0 o 22-0-1; Puente 22-1 o 22-2
Longitud (mm)	90

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,21
Largo del artículo (cm)	12,50
Ancho del artículo (cm)	2,50
Alto del artículo (cm)	2,50

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)	0,21
Producto empaquetado: largo (cm)	2,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	13,50
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4021176931109
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,21
Unidad de preparación - largo (cm)	2,50
Unidad de preparación - ancho (cm)	2,50
Unidad de preparación - alto (cm)	13,50
País de origen	Alemania
Intrastat	8205598000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

Extractor de rodamientos interiores de 2 cascós

at.com.es/p/1017728



Extractor de rodamientos interiores de 2 cascós para cojinetes de agujas

at.com.es/p/1017729



Juegos para extraer rodamientos interiores de espacios angostos con puente y martillo deslizante

at.com.es/p/1019373