



4 021176 463839 >

Extractor de rodamientos universal múltiple de 3 patas espacios angostos

Referencia: 30-10-SP
EAN-13: 4021176463839
Marca: Kukko

Medidas (mm): 120x100-200-250-350

- Los ganchos de extracción delgados son aptos para lugares estrechos de difícil acceso.
- Profundidad de sujeción variable mediante ganchos de extracción en varias longitudes.
- Utilizable como extractor exterior e interior girando los ganchos de extracción.
- También apto para extraer piezas mecanizadas asimétricas.
- El tope de profundidad de la cabeza del husillo evita que la llave se deslice.

Descripción general

- Extractor universal de 3 patas con uñas estrechas para espacios angostos.
- Al distribuir uniformemente el esfuerzo, los extractores de tres patas aseguran una extracción concéntrica y un buen agarre a las piezas a extraer.
- Suministrado con tres parejas de patas de diferentes longitudes, para distintas profundidades.
- Para extraer entre otros: rodamientos, piñones y ruedas de engranaje.
- Incluye un tubo de grasa especial Kukko para mantener el husillo debidamente lubricado.

TECNOLOGÍAS:

ARMLOCK:

Garantiza la máxima estabilidad de la parte deslizante de la pata.

GLIDE & FIX:

Fácil desplazamiento y fijación resistente de las patas gracias a una nueva geometría optimizada de las raíles de la guía.

SWITCH:

Adaptación óptima del husillo al eje gracias a la punta del husillo de dos lados.

Características

Medidas (mm)	120x100-200-250-350
Ancho (mm)	120
Alcance (mm)	100-200-250-350
Husillo	614 135
Cabeza del husillo (mm)	13

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,11
Largo artículo (cm)	15.8
Ancho artículo (cm)	17.4
Alto artículo (cm)	17.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,11
Producto empaquetado: largo (cm)	34,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	20,90
Producto empaquetado: alto (cm)	14,80

Clasificación

AECOC	. SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)
-------	---