



Extractor de rodamientos universal 2 patas paralelas deslizantes serie 20-Classic

Referencia: 20-00
 EAN-13: 4021176042317
 Marca: Kukko

Medidas (mm): 95x75

- Se puede incrementar el alcance gracias a las extensiones (disponibles por separado hasta tamaño -20).
- 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.
- El travesaño, hasta el tamaño -30, dispone de una cabeza hexagonal para una mejor sujeción.

Descripción general

- Extractores universales de dos patas.
- Diseño original de KUKKO que ha demostrado a lo largo de los años su robustez y fiabilidad en todo el mundo.
- Patas constantemente paralelas en cada posición, por lo que sólo las superficies de apoyo tienen contacto con la pieza a extraer.
- Acabado robusto, alto rendimiento, fácilmente manejable.
- Aplicación universal, con patas intercambiables para varias profundidades.
- Cambiando la posición de las patas se pueden utilizar como extractores de exteriores o interiores.
- 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)	95x75
Ancho (mm)	95
Alcance (mm)	75
Husillo	612110
Cabeza del husillo (mm)	13
Par de apriete máx. (Nm)	40
Carga máx. (t)	2,5

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	12
Ancho artículo (cm)	13.3
Alto artículo (cm)	2.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Caja cartón

Clasificación

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