



4021176039713

Extractor regulación rápida edición centenario Kukko (90x100 mm)

Artículo: 20-1+C

EAN-13: 4021176039713

URL: at.com.es/p/1020193

Marca: Kukko

- Posicionamiento de las patas fácil y rápido.
- Mayor duración.
- Utilizable como extractor exterior e interior.
- Apto para extraer piezas mecanizadas asimétricas.

Con moletas de regulación manual fabricadas en goma y de diseño optimizado para soltar rápidamente y desplazar las patas sin necesidad de una llave de forma más eficiente. Además, la punta del husillo está recubierta de TiN para un mayor resistencia a la abrasión y a la corrosión.

TECNOLOGÍAS:



QUICK ADJUST:

Las moletas de regulación permiten soltar, posicionar y apretar las patas con la mano, sin necesidad de una llave.



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 los raíles de la guía.



SWITCH:

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

Características

Medidas (mm)	90x100 (old)
Ancho (mm)	90
Alcance (mm)	100
Husillo	614 160
Cabeza del husillo (mm)	17
Carga máx. (t)	6.5
Par de apriete máx. (Nm)	80

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,27
Largo del artículo (cm)	18,30
Ancho del artículo (cm)	13,60
Alto del artículo (cm)	4,50

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)	1,27
Producto empaquetado: largo (cm)	17,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,80
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4021176039713
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	1,27
Unidad de preparación - largo (cm)	17,40
Unidad de preparación - ancho (cm)	4,80
Unidad de preparación - alto (cm)	20,00
País de origen	Alemania
Intrastat	82055980
Disponible en dropshipping	no