



4021176006951

Separador de rodamientos (Ø 60 mm)

Artículo: 15-0

EAN-13: 4021176006951

URL: at.com.es/p/1017750

Marca: Kukko

- Las cuchillas rebajadas permiten extraer piezas alojadas a ras.
- Gran superficie de contacto para cuidar la pieza que se va a extraer.
- Máxima estabilidad de extracción.
- Todos los componentes se pueden suministrar como pieza de sustitución gracias al nº grabado en la pieza.

- Para extraer rodamientos de bolas, rodamientos de agujas, anillos interiores y otras piezas cuando no hay suficiente espacio para utilizar patas de extracción.
- Las mordazas de separación se juntan apretando uniformemente las tuercas de los pernos laterales.
- Diseño robusto, alto rendimiento y larga vida útil.

[b]Nota:[b/] Cuando hay suficiente espacio, los separadores de la serie 17 son una buena alternativa ya que las mordazas se pueden apretar rápidamente con el husillo de presión incorporado.

Características

Medidas (mm)	60
Ø (mm)	8-60
Ancho (mm)	60
Apto para	18-0

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,70
Largo del artículo (cm)	13,05
Ancho del artículo (cm)	10,00
Alto del artículo (cm)	1,95

Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

Separador de rodamientos**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,70
Producto empaquetado: largo (cm)	10,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,30
Presentación	Caja cartón

Datos logísticos

Unidad de preparación - código EAN	4021176006951
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,70
Unidad de preparación - largo (cm)	10,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	2,00
Unidad de preparación - alto (cm)	13,30
País de origen	Alemania
Intrastat	8205598000
Disponible en dropshipping	si

Productos relacionados

Separador de rodamientos con
tornillo de presión rápida

at.com.es/p/1017751



Juego con separador de
rodamientos standard

at.com.es/p/1017754



Juego con separador de rodamientos
y tornillo de presión rápida

at.com.es/p/1017755