



## Extractor de rótulas modelo Mercedes (29 mm)

**Artículo:** 128-3

**EAN-13:** 4021176024368

**URL:** [at.com.es/p/1017774](http://at.com.es/p/1017774)

**Marca:** Kukko

- Óptimo cuando se dispone de mucho espacio.
- Trabajar sin provocar daños.



4021176024368

Extractor de rótulas modelo Mercedes para expulsar pernos esféricos en varillas de empuje de barras de dirección. De acero templado, aleado, altamente resistente, galvanizado. La rosca laminada tiene un recubrimiento especial. Para el accionamiento se recomienda una llave dinamométrica.

### Características

Abertura de la horquilla (mm)	29
Altura libre (mm)	60
Anchura libre (mm)	60
Tamaño de la rótula (mm)	30-35
Husillo	618 068
Cabeza del husillo (mm)	19
Par de apriete máx. (Nm)	140
Carga máx. (t)	10

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,94
Ancho del artículo (cm)	8,30
Alto del artículo (cm)	6,50

### Tarifa

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

**Extractor de rótulas con forma de campana****Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,94
Producto empaquetado: largo (cm)	9,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	13,70
Presentación	Caja cartón

**Datos logísticos**

Unidad de preparación - código EAN	4021176024368
Unidades contenidas en un embalaje	1
Unidad de preparación - peso (kg)	0,94
Unidad de preparación - largo (cm)	9,00
Unidad de preparación - ancho (cm)	7,00
Unidad de preparación - alto (cm)	13,70
País de origen	Alemania
Intrastat	8205598000
Disponible en dropshipping	si

**Productos relacionados**

Extractor universal para cubos de ruedas No 40  
[at.com.es/p/1017771](http://at.com.es/p/1017771)



Palanca separadora para pastillas de freno de disco  
[at.com.es/p/1017772](http://at.com.es/p/1017772)



Horquilla de separación  
[at.com.es/p/1017773](http://at.com.es/p/1017773)



Extractor de rótulas para coches y furgonetas pequeñas  
[at.com.es/p/1017775](http://at.com.es/p/1017775)