

# Extractor de rodamientos interior

689/5BI



## Perfiles

---



## Características del producto

- material: acero al carbono para herramientas
- forjada, templada y revenida
- Acabado superficial: cincado según ISO 2081:2018 (E)
- mango ergonómico bicomponente para trabajos duros

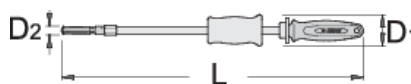
## Ventajas:

- El juego incluye 6 piezas para el brazo del interior del rodamiento de tamaños 6.5-8,10-12, 12-15, 17-20, 22-28, 30-36

## Uso:

- Se utiliza para tirar de los diferentes tipos de rodamientos. El cojinete se sujeta desde el lado interior y hacia fuera.

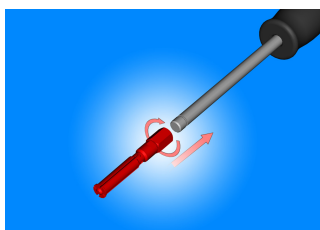
- el cojinete se extrae con un peso de 1 kg



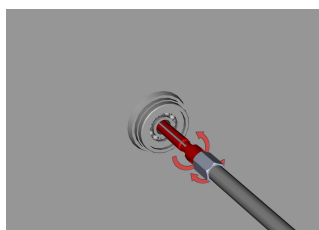
	D1	D2↓	D2↑	L↓	L↑	
622587	52	6,5	36	495	555	3300

\* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

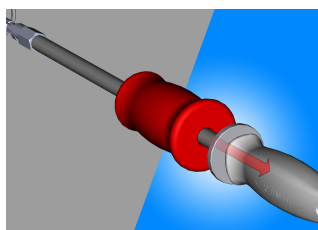
## Empleo (imágenes)



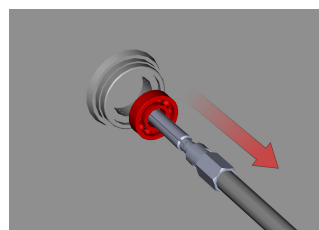
Antes de comenzar la aplicación, es necesario atornillar el tamaño correcto del extractor en el mango



Primero inserte el extractor a través del agujero en el cojinete que será desarmado fuera de la cámara. Luego comience a atornillar el tornillo dentro del extractor, el cual tiene una función que abre el extractor que se adapta al agujero del cojinete.



Comience con golpes estables para desarmar el cojinete con ayuda del martillo deslizante.



Luego de varios golpes, desmonte con facilidad y rapidez el cojinete de la cámara sin ningún tipo de daño.

## Piezas de repuesto

Pata para 689/5BI

## Productos relacionados



Extractor de rodamientos interiores

## Preguntas frecuentes

**What information is important for the 689/2BI puller (for internal bearing extraction) when selecting the appropriate arm of the puller?**

The diameter of the inner bearing ring is important. Depending on the diameter, we select the appropriate arm for the puller.