

**081000**

## Extractor universal de Bujes Universal inner bearing puller

### Características Characteristics



- Para extracción de rodamientos ,aros etc.
- Patas con forma de cuña para separar los rodamientos, tirando unicamente del radio del rodamiento.
- Apto para todos los aros y rodamientos de 40 a 60mm de diámetro.

#### Datos

Husillo M20x1,50

Ancho de pata 36mm.

Diámetro máximo a agarrar 60mm

Altura útil 85mm

Punto Cónico Ø máximo de cono 34mm

Peso 4 Kg

- For the removal of bearings, races, sleeves etc.
- Removes the need for cutting tools - greatly reduces bearing ring removal time.
- Suitable for all types of bearings and rings from 40 - 60mm diameter.

#### Specification:

Spindle M20x1,50

Jaw width 36mm

Maximum bearing diameter 60mm

Useful height 85mm

Ø conical point 34mm

### Instruccion User instructions

1- Afloje la cadena y póngala alrededor del extractor.

2- Monte el extractor sobre el aro del rodamiento

Tense las patas usando la cadena utilizando la llave allen de 6mm hasta que se separe el rodamiento.

3- Realice la fuerza sobre el husillo con una llave de 22mm. Cuando el rodamiento salga un poco, vuelva a apretar la cadena. Después continúe tirando con el husillo.

Observe siempre la instrucciones del fabricante.

Preste mucha atención y cuidado en los trabajos en los vehículos.

Observe las normas de seguridad e higiene en todo momento.

1- Loosen the chain and put it around the extractor.

2- Mount the extractor onto the bearing ring

Tighten the legs using the chain using the 6mm allen wrench until the bearing is removed.

3- Perform the force on the spindle with a 22mm wrench. When the bearing comes out a little, retighten the chain. Then continue to pull with the spindle.

Always follow the manufacturer's instructions.

Pay close attention and care in the work on the vehicles.

Observe the safety and hygiene standards at all times.