FICHA TÉCNICA





EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE OJO CIEGO 647-1029A

DESCRIPCIÓN

Herramienta ideal para realizar la extracción de rodamientos y balineras internos insertados en las carcasas o partes del motor, con esta herramienta podrás introducir el extractor por el centro del rodamiento y expandirlo para presionarlo y luego realizar su extracción con su martillo auto deslizante y facilitar la labor del operario, ayudando a ahorrar tiempo en el proceso, de igual manera puedes mejorar tu productividad realizando procesos en menos tiempo y aumentar tus ingresos.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

CARACTERÍSTICAS

- Extractor de rodamientos internos a golpe. 16 piezas.
- Todos los adaptadores disponen de un borde que se podrá ajustar al diámetro interior de la pieza a extraer; se aproxima y con el martillo de inercia podremos desencajarla con pequeños golpes.
- 1 martillo deslizante con maza de inercia de 1,4 KG de 30 cm de longitud.
- 1 adaptador para rodamientos de 8 11 mm. Longitud de 115 mm.
- 1 adaptador 12 17 mm. Longitud de 135 mm.
- 1 adaptador 18 23 mm. Longitud de 140 mm.
- 1 adaptador 24 29 mm. Longitud de 135 mm.

- 1 adaptador 30 34 mm. Longitud de 140 mm.
- 1 adaptador 34 38 mm. Longitud de 135 mm.
- 1 adaptador 39 43 mm. Longitud de 135 mm.
- 1 adaptador 44 48 mm. Longitud de 140 mm.
- 1 adaptador 49 53 mm. Longitud de 140 mm.
- 1 adaptador 54 58 mm. Longitud de 140 mm.
- 3 pernos roscados para el extractor de garras:
 M10 x 1.5P, M10 x 1.5P/M8 x 1.25P y M10 x 1.25P/M6 x 1.0P
- 1 extractor con sistema de anclaje con 2 brazos de 140 mm y tornillo central de 140 mm.
- 1 eje para los adaptadores con punta de centrado de 125 mm.

Nombre Cliente:	Nit:	Firma: