



EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE ALTERNADOR FORZA EN ESTUCHE

Referencia: 5077C
EAN-13: 8424427600070
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 60mm
Diámetro mínimo: 20mm

- Versatilidad: Con cuatro puntos de extracción de diferentes diámetros, este kit es adecuado para una amplia variedad de rodamientos, lo que reduce la necesidad de múltiples herramientas y ahorra espacio en el taller.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia, este extractor está diseñado para soportar un uso intensivo sin comprometer su funcionalidad, lo que garantiza una larga vida útil.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a su diseño especializado, el extractor permite remover rodamientos de manera rápida y sencilla, minimizando el tiempo de reparación y reduciendo el esfuerzo físico necesario.
- Mayor precisión y seguridad: El uso de este extractor evita daños en los rodamientos y en los componentes del alternador, lo que resulta en reparaciones más seguras y precisas, prolongando la vida útil de los componentes.

Descripción general

El Extractor de Rodamientos de Alternador es una herramienta imprescindible para la extracción y el mantenimiento de rodamientos en alternadores.

Este juego completo está diseñado específicamente para facilitar la tarea de desmontar rodamientos de diferentes tamaños sin dañar el componente o el rodamiento.

Equipado con cuatro puntos de extracción de diversos diámetros, este kit se adapta a una amplia gama de rodamientos, lo que lo convierte en una solución versátil y efectiva para técnicos y mecánicos.

Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza una larga durabilidad y un rendimiento fiable.

Además, su diseño ergonómico facilita su uso, permitiendo un manejo sencillo y seguro incluso en las condiciones de trabajo más exigentes.

Este extractor de rodamientos es ideal para talleres profesionales que buscan mantener sus vehículos en óptimas condiciones.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el punto de extracción adecuado según el diámetro del rodamiento para garantizar una extracción segura.

Limpie la superficie alrededor del rodamiento antes de utilizar el extractor para evitar que la suciedad interfiera con el proceso de extracción.

Utilice guantes de protección para evitar lesiones durante el manejo del extractor y del rodamiento.

Aplique una fuerza constante y uniforme al utilizar el extractor para evitar daños en el rodamiento o en el alternador.

Después de la extracción, inspeccione el rodamiento y el alternador para verificar que no haya daños adicionales antes de proceder con la instalación del nuevo rodamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el extractor después de cada uso para eliminar residuos de grasa, polvo o cualquier otro contaminante que pueda acumularse.

Lubrique periódicamente las partes móviles del extractor para mantener su funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la oxidación y garantizar su

durabilidad a largo plazo.

Características

| | |
|-----------------|------|
| Diámetro máximo | 60mm |
| Diámetro mínimo | 20mm |

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14001 |

Dimensiones

| | |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,60 |
|--------------------|------|

Datos packaging

| | |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,60 |

Clasificación

| | |
|--------|---|
| UNSPSC | · Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / OTROS (MAQUINARIA) (080401OT) |

Enlaces

| | |
|------------------------------|--|
| enlace | enlace web a 5077C |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_5077C_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_5077C_1.psd |
| pdf | manual MANUAL ALTERNADOR |