



8 424427 935981 >

## EXTRACTOR DE RODAMIENTOS DE ALTERNADOR FORZA

Referencia: 5075  
EAN-13: 8424427935981  
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 60mm  
Diámetro mínimo: 20mm

- Versatilidad: El sistema de 4 puntos permite la adaptación a diferentes tipos y tamaños de rodamientos, haciéndolo útil para una amplia variedad de vehículos.
- Durabilidad: Fabricado con materiales resistentes, este extractor está diseñado para soportar un uso prolongado sin perder su efectividad, lo que lo convierte en una inversión a largo plazo.
- Eficiencia: Reduce significativamente el tiempo de extracción de los rodamientos, permitiendo que los trabajos de mantenimiento se realicen más rápidamente.
- Seguridad: Minimiza el riesgo de daños tanto al rodamiento como al alternador durante el proceso de extracción, lo que evita costos adicionales en reparaciones.

### Descripción general

El Extractor de Rodamientos de Alternador es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar la extracción eficiente y segura de los rodamientos de alternadores en vehículos.

Este juego completo está equipado con un sistema de 4 puntos que permite un agarre firme y un proceso de extracción sin complicaciones.

La herramienta está fabricada con materiales de alta calidad, lo que garantiza su durabilidad y resistencia al desgaste, incluso bajo un uso intensivo.

Además, se suministra en una práctica caja de cartón, lo que facilita su almacenamiento y transporte, protegiendo todas las piezas del set y manteniéndolas organizadas.

El diseño ergonómico del extractor permite un manejo cómodo y seguro, minimizando el riesgo de daño tanto al rodamiento como al alternador.

Su estructura robusta y precisión en la ingeniería aseguran que el trabajo sea realizado de manera eficiente, ahorrando tiempo y esfuerzo al usuario.

Este juego es una herramienta indispensable en talleres mecánicos y para aquellos que realizan trabajos de mantenimiento automotriz de manera regular.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el alternador esté completamente desconectado y enfriado antes de iniciar el proceso de extracción.

Selecciona el punto de agarre adecuado del extractor para asegurar un ajuste firme y evitar deslizamientos.

Aplica fuerza de manera uniforme durante el proceso de extracción para evitar daños en el rodamiento o el alternador.

Utiliza siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas, para evitar lesiones.

Verifica que todas las piezas del extractor estén en buen estado antes de su uso, evitando así accidentes o daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia todas las piezas del extractor después de cada uso para evitar la acumulación de grasa y suciedad, lo que puede afectar su funcionamiento.

Lubrica regularmente las partes móviles del extractor para garantizar un movimiento suave y reducir el desgaste.

Guarda el extractor en su caja de cartón original y en un lugar seco para prevenir la oxidación y el deterioro de los materiales.

### Características

Diámetro máximo	60mm
Diámetro mínimo	20mm

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Caja cartón

### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
--------	---

### Enlaces

enlace	<a href="#">EXTRACTOR DE ALTERNADOR</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5075_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MANUAL ALTERNADOR</a>