



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	EXTRACTOR DE ALTERNADOR
imagen alta resolución - PSD	Foto_5075_1.psd
pdf	manual MANUAL ALTERNADOR