

EXTRACTOR DE RÓTULAS AXIALES FORZA

Referencia: 5660
 EAN-13: 8424427482461
 Marca: FORZA



Diámetro interno: 41

- Eficiencia de tiempo: Permite la sustitución de rótulas axiales sin necesidad de desmontar componentes adicionales, lo que reduce el tiempo total de la reparación.
- Versatilidad: Compatible con una gran variedad de vehículos, lo que lo hace adecuado para distintos modelos y marcas, aumentando su utilidad en cualquier taller mecánico.
- Ahorro de costos: Al evitar el desmontaje del piñón y la cremallera, se reduce el tiempo de trabajo, lo que se traduce en menos costos de mano de obra.
- Facilidad de uso: Su diseño intuitivo y ergonómico facilita el manejo, permitiendo a los usuarios realizar reparaciones de forma más sencilla y con menor esfuerzo físico.

Descripción general

El extractor de rótulas axiales es una herramienta indispensable para los talleres mecánicos y entusiastas del automóvil que buscan realizar reparaciones de dirección con rapidez y eficacia.

Este dispositivo está diseñado específicamente para facilitar el reemplazo de rótulas axiales y barras de dirección sin necesidad de desmontar el piñón y la cremallera, lo que ahorra tiempo y reduce significativamente la complejidad del trabajo.

Fabricado con materiales de alta resistencia, este extractor garantiza durabilidad y un rendimiento confiable en condiciones de uso intensivo.

Su diseño ergonómico permite un manejo cómodo y seguro, minimizando el riesgo de daños en las piezas o en el sistema de dirección.

Además, su compatibilidad con una amplia gama de vehículos lo convierte en una herramienta versátil y esencial en cualquier caja de herramientas automotriz.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el vehículo esté correctamente levantado y asegurado antes de utilizar el extractor de rótulas axiales.

Verifique que la herramienta esté alineada correctamente con la rótula para evitar daños en las piezas.

Utilice guantes de protección y gafas de seguridad para evitar lesiones durante la operación.

Lea y siga las instrucciones del fabricante para garantizar un uso adecuado de la herramienta.

Después de la extracción, inspeccione la rótula axial y las piezas adyacentes en busca de desgaste o daño adicional.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie el extractor para eliminar suciedad, grasa o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubricación periódica: Aplique lubricante en las partes móviles para asegurar un movimiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Almacenamiento adecuado: Guarde la herramienta en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y otros daños ambientales.

Características

Diámetro interno	41
------------------	----

Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	7,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,20
Presentación	Caja de cartón

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR DE ROTULAS AXIALES
pdf	manual MI5660 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5660_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5660_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5660_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5660_1.psd