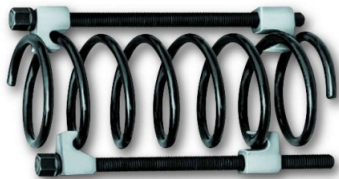


EXTRACTOR FORZA DE MUELLES DE SUSPENSIÓN DE DOS BRAZOS



Referencia: 5640
 EAN-13: 8424427450804
 Marca: FORZA

Apertura: 200



- Diseño de dos brazos: Proporciona una compresión uniforme del muelle, reduciendo el riesgo de deformaciones y mejorando la seguridad durante su uso.
- Compatibilidad universal: Funciona con una amplia gama de suspensiones de vehículos, lo que lo convierte en una herramienta versátil y adaptable a diferentes modelos y marcas.
- Seguridad mejorada: Al mantener los muelles comprimidos de manera uniforme, reduce el riesgo de accidentes durante la instalación o extracción de los mismos.
- Eficiencia en el trabajo: Permite realizar el mantenimiento o reparación de las suspensiones de manera rápida y eficiente, incluso con el amortiguador montado, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Descripción general

El extractor de muelles de suspensión de dos brazos es una herramienta esencial para cualquier taller mecánico o aficionado a la reparación de vehículos.

Diseñado específicamente para la compresión segura y eficiente de muelles de suspensión, este juego de dos brazos permite trabajar con el amortiguador montado en el vehículo, facilitando el proceso de mantenimiento y reparación de la suspensión.

Su construcción robusta y duradera garantiza una larga vida útil, y su diseño ergonómico asegura un manejo cómodo y seguro.

Con este extractor, se puede mantener los muelles comprimidos de manera uniforme, evitando deformaciones y asegurando una instalación precisa. Es compatible con una amplia gama de vehículos, lo que lo convierte en una herramienta versátil y confiable para profesionales y entusiastas de la mecánica.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el vehículo esté correctamente levantado y asegurado antes de comenzar a trabajar en la suspensión.

Verifique que el extractor esté correctamente alineado y ajustado antes de aplicar presión sobre el muelle.

Comprime los muelles de manera uniforme, asegurándose de que ambos brazos ejerzan la misma fuerza para evitar deformaciones.

Utiliza guantes y gafas de protección durante el uso de la herramienta para evitar lesiones.

Después de la compresión, verifique que el muelle esté bien asegurado antes de proceder con la extracción o instalación.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los brazos del extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y garantizar su funcionamiento óptimo.

Lubrique las partes móviles del extractor para prevenir el desgaste y asegurar un movimiento suave y eficiente.

Inspeccione periódicamente la herramienta en busca de signos de desgaste o daño, y reemplace cualquier pieza defectuosa para mantener la seguridad y funcionalidad del extractor.

Características

Apertura	200
----------	-----

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,70
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,70
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR DE MUELLES DE SUSPENSION
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5640_1.psd