

EXTRACTOR FORZA DE MUELLES DE SUSPENSIÓN TIPO GARRAS



Referencia: 5091
EAN-13: 8424427373400
Marca: FORZA

Tipo: Garras
Apertura: 305



- Alta compatibilidad: Este extractor es compatible con una amplia gama de modelos de vehículos, lo que lo convierte en una herramienta versátil y adaptable para cualquier taller o garaje.
- Seguridad mejorada: El diseño de garras permite un agarre seguro y estable del muelle, reduciendo significativamente el riesgo de accidentes durante el proceso de compresión.
- Eficiencia en el trabajo: La capacidad de contraer rápidamente los muelles de amortiguación permite realizar trabajos de mantenimiento y reparación en menos tiempo, optimizando el flujo de trabajo en el taller.
- Reducción de costos: Al permitir una manipulación segura y precisa de los muelles, se minimiza el riesgo de dañar componentes, lo que a su vez reduce la necesidad de reemplazos costosos.

Descripción general

El Extractor de Muelles de Suspensión Tipo Garras es una herramienta especializada diseñada para facilitar el proceso de compresión y extracción de los muelles de suspensión en los sistemas de amortiguación de vehículos. Su diseño robusto y versátil permite un ajuste firme y seguro a diferentes tipos de muelles, asegurando una compresión uniforme y controlada durante el proceso de desmontaje o instalación.

Este extractor está construido con materiales de alta resistencia, lo que garantiza una durabilidad prolongada y un rendimiento confiable bajo las condiciones más exigentes.

Además, su mecanismo de garras permite una distribución uniforme de la fuerza, minimizando el riesgo de deformación del muelle y asegurando un trabajo más seguro y eficiente.

Es ideal tanto para talleres mecánicos profesionales como para entusiastas de la automoción que buscan realizar el mantenimiento de sus vehículos con herramientas de alta calidad.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de que el vehículo esté correctamente elevado y asegurado para evitar cualquier movimiento inesperado.

Coloque el extractor de manera que las garras estén firmemente sujetas al muelle antes de aplicar cualquier fuerza. Aplique la fuerza de compresión de manera gradual y uniforme para evitar deformaciones en el muelle.

No exceda la capacidad máxima de compresión especificada por el fabricante del extractor.

Utilice siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso de la herramienta.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el extractor después de cada uso para eliminar residuos de grasa y polvo que puedan afectar su funcionamiento.

Inspeccione regularmente las garras y las partes móviles del extractor para asegurarse de que no presenten signos de desgaste o daño.

Almacene la herramienta en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

Características

Tipo	Garras
Apertura	305

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50

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 DE DOS BRAZOS
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5091_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5091_1.psd