



EXTRACTOR HIDRÁULICO DE RÓTULAS DE PALANCA FORZA

Referencia: 5695H
EAN-13: 8424427151312
Marca: FORZA

Diámetro: 35mm
Altura: 70mm

- Versatilidad de uso: Al contar con dos husillos diferentes (hidráulico y mecánico), el extractor se adapta a diversas necesidades y situaciones, permitiendo al usuario seleccionar el método de extracción más adecuado según las circunstancias.
- Eficiencia en la extracción: El diseño tipo palanca, junto con la opción del husillo hidráulico, facilita la extracción de rótulas difíciles, reduciendo significativamente el esfuerzo físico requerido y minimizando el riesgo de dañar las piezas circundantes.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Gracias a la fuerza aplicada por el husillo hidráulico, el usuario puede realizar extracciones de rótulas de manera más rápida y con menor esfuerzo físico, optimizando así el tiempo dedicado a cada tarea.
- Mayor seguridad y precisión: La robustez del diseño y la posibilidad de aplicar una fuerza controlada mediante el husillo hidráulico reducen el riesgo de accidentes y daños a las piezas del vehículo, garantizando un trabajo más seguro y preciso.

Descripción general

El Extractor Hidráulico de Rótulas de Palanca es una herramienta robusta y esencial para el mantenimiento de camiones, diseñada específicamente para la extracción eficiente y segura de rótulas.

Este extractor se distingue por su diseño tipo palanca, lo que proporciona un apalancamiento óptimo para tareas pesadas y minimiza el esfuerzo necesario para realizar la extracción.

El producto incluye dos husillos intercambiables: uno hidráulico, que permite aplicar una fuerza significativa con mínima intervención manual, y otro mecánico, que ofrece una opción más tradicional y manual para la extracción. La combinación de estos husillos proporciona versatilidad y adaptabilidad a diferentes situaciones y tipos de rótulas, haciendo que esta herramienta sea indispensable en talleres mecánicos especializados en vehículos de gran tamaño.

Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar el extractor, asegúrese de seleccionar el husillo adecuado según la dificultad de la extracción.

Siempre inspeccione la rótula y el área circundante para identificar posibles daños que podrían requerir precauciones adicionales durante la extracción.

Durante la operación, aplique la fuerza gradualmente para evitar daños a las piezas y garantizar una extracción controlada.

Use equipos de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para protegerse durante el proceso de extracción.

Mantenga la herramienta en posición correcta y estable durante el uso para maximizar la eficiencia del apalancamiento y evitar accidentes.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie el extractor para eliminar cualquier suciedad, grasa o residuos que puedan haberse acumulado. Esto ayuda a mantener el mecanismo en buen estado y a prevenir el desgaste prematuro.

Lubricación periódica: Aplique lubricante adecuado en las partes móviles, especialmente en los husillos, para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Inspección y almacenamiento: Revise periódicamente el estado del extractor, buscando signos de desgaste o daño, y

guarde la herramienta en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y el deterioro.

Características

Diámetro	35mm
Altura	70mm

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,50

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 HIDRAULICO DE ROTULAS DE PALANCA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5695H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5695H_1.psd
pdf	manual MI5695H ES-EN