



8 424427 575835 >

EXTRACTOR DE RÓTULAS DE PALANCA FORZA

Referencia: 5695
EAN-13: 8424427575835
Marca: FORZA

Diámetro: 35mm
Altura: 70mm

- Durabilidad Extrema: Gracias a su cuerpo y palanca reforzados, el extractor puede soportar los esfuerzos más exigentes sin deformarse ni romperse, asegurando una vida útil prolongada.
- Aplicación de Fuerza Controlada: Su diseño permite aplicar una fuerza controlada, lo que reduce el riesgo de daños a las piezas del vehículo durante la extracción de la rótula.
- Mayor Seguridad en el Trabajo: El uso de esta herramienta reduce significativamente el riesgo de lesiones al minimizar el esfuerzo físico necesario y permitir una operación más controlada.
- Eficiencia Operativa: Permite realizar la extracción de rótulas de manera rápida y efectiva, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad en el taller.

Descripción general

El extractor de rótulas tipo palanca para camiones es una herramienta esencial en el ámbito de la mecánica pesada, diseñada específicamente para la extracción eficiente de rótulas en vehículos de gran tamaño, como camiones y autobuses.

Esta herramienta cuenta con un cuerpo y palanca reforzados que han sido diseñados para resistir los esfuerzos más grandes, proporcionando durabilidad y fiabilidad en aplicaciones donde se requiere una fuerza considerable.

El diseño ergonómico de la palanca facilita la aplicación de fuerza controlada, permitiendo que el operador realice el trabajo con menor esfuerzo físico y con mayor precisión.

La robustez del material con el que está fabricado asegura que el extractor tenga una vida útil prolongada, incluso bajo condiciones de uso intensivo y constante.

Además, su diseño compacto permite su fácil almacenamiento y transporte, siendo una herramienta indispensable en cualquier taller de mecánica automotriz especializado en vehículos pesados.

Recomendaciones de Uso

Utilice equipo de protección personal: Siempre use guantes y gafas de seguridad al operar el extractor para evitar lesiones.

Asegure la pieza correctamente: Antes de aplicar fuerza, asegúrese de que la rótula esté bien sujetada en el extractor para evitar deslizamientos.

Aplicación gradual de fuerza: Aplique la fuerza de manera gradual y uniforme para evitar daños tanto en la herramienta como en la rótula.

Verifique la compatibilidad: Asegúrese de que el extractor sea adecuado para el tamaño y tipo de rótula del vehículo que está reparando.

Inspección previa: Inspeccione el extractor antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste que pueda comprometer su funcionamiento.

Recomendaciones de Mantenimiento

Limpieza Regular: Despues de cada uso, limpie el extractor para eliminar cualquier residuo de grasa o suciedad que pueda acumularse en los componentes.

Lubricación de piezas móviles: Aplique lubricante a las partes móviles para mantener un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Almacenamiento adecuado: Guarde la herramienta en un lugar seco y limpio, protegido de la humedad y el polvo,

para prolongar su vida útil.

Características

Diámetro	35mm
Altura	70mm

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,90
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,90
Producto empaquetado: largo (cm)	35,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
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 / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR DE ROTULAS PARA CAMISONES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto 5695 1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto 5695 2.psd
pdf	manual MI5695 ES-EN