



EXTRACTOR MECÁNICO DE RÓTULAS FORZA PARA CAMIONES

Referencia: 5670
 EAN-13: 8424427642100
 Marca: FORZA

Diámetro mínimo: 40
 Altura: 80

- **Construcción robusta:** Fabricado con acero de alta calidad, este extractor ofrece una durabilidad superior, soportando el desgaste frecuente y las fuerzas aplicadas durante el proceso de extracción.
- **Versatilidad:** Es compatible con una amplia gama de camiones y vehículos pesados, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para cualquier taller de mantenimiento de flotas.
- **Eficiencia mejorada:** Reduce significativamente el tiempo necesario para la extracción de rótulas, permitiendo completar el trabajo de manera más rápida y eficiente.
- **Mayor seguridad:** El diseño de acción directa y el uso del pasador interior del husillo minimizan los riesgos de accidentes durante la extracción, protegiendo tanto al usuario como a los componentes del vehículo.

Descripción general

El Extractor Mecánico de Rótulas para Camiones es una herramienta esencial diseñada para la extracción segura y efectiva de rótulas en vehículos pesados.

Este extractor de rótulas de acción directa está construido con materiales de alta resistencia, lo que garantiza su durabilidad y capacidad para soportar las exigencias de trabajos pesados en talleres mecánicos y de mantenimiento de flotas.

Una de las características destacadas de este extractor es el pasador interior del husillo, que permite el uso de un martillo durante el proceso de extracción.

Esta función facilita la eliminación de rótulas que están especialmente adheridas o que han acumulado corrosión con el tiempo, aumentando la eficacia y rapidez del trabajo.

La herramienta está diseñada para ser fácil de operar, incluso en espacios reducidos, gracias a su diseño compacto pero robusto.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la herramienta esté correctamente alineada con la rótula antes de aplicar cualquier fuerza para evitar daños en el vehículo o en la herramienta.

Use un martillo adecuado para golpear el pasador interior del husillo; un martillo con peso y tamaño apropiado proporcionará mejores resultados.

Verifique que todas las partes móviles del extractor estén en buen estado antes de cada uso para asegurar un funcionamiento suave y efectivo.

Trabaje en un área bien iluminada para tener una visibilidad óptima durante la extracción, evitando posibles errores que puedan causar daños.

Utilice siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para protegerse de cualquier eventualidad durante el proceso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el extractor después de cada uso, eliminando cualquier residuo de grasa, polvo o partículas metálicas que puedan haberse acumulado durante el proceso de extracción.

Lubrique todas las partes móviles del extractor, como el husillo y los pasadores, para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Inspeccione periódicamente el extractor en busca de desgaste, grietas o deformaciones en sus componentes, y

reemplace cualquier parte dañada para mantener la seguridad y eficacia del extractor.

Características

Diámetro mínimo	40
Altura	80

Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Cuerpo y palanca niquelado, husillos pavonados

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,60
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	4,60
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
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 PARA CAMIONES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5670_1.psd
pdf	manual MI5670 ES-EN
imagen alta resolución - PSD	5670_cro_2.psd
imagen alta resolución - PSD	5671L_cro_1.psd