

EXTRACTOR UNIVERSAL DE RÓTULAS FORZA 5680



Referencia: 5680
EAN-13: 8424427754551
Marca: FORZA

Altura: 50
Diámetro max. rótula: 22
Diámetro min. rótula: 18



- Diseño compacto: Su cuerpo rebajado permite el acceso a espacios muy pequeños, ideal para vehículos con diseños complejos o con componentes de suspensión y dirección de difícil acceso.
- Ajuste de altura: El husillo central regulable ofrece flexibilidad y precisión al adaptarse a diferentes tipos de rótulas, permitiendo un uso universal en diversas aplicaciones automotrices.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Con el Extractor Universal de Rótulas 5680, el usuario puede realizar extracciones de rótulas de manera más rápida y segura, ahorrando tiempo en las reparaciones.
- Reducción de riesgos de daños: Su diseño y funcionalidad minimizan el riesgo de dañar otras piezas del vehículo durante la extracción, lo que se traduce en menores costos de reparación y mayor satisfacción del cliente.

Descripción general

El Extractor Universal de Rótulas 5680 es una herramienta diseñada específicamente para la extracción segura y eficiente de rótulas en sistemas de suspensión y dirección de vehículos. Este extractor de tipo palanca cuenta con un diseño innovador que facilita su uso en espacios reducidos gracias a su cuerpo rebajado. Esta característica permite a los técnicos y mecánicos trabajar en áreas confinadas sin comprometer la eficiencia o la seguridad. Además, incorpora un husillo central que permite regular la altura del extractor, ofreciendo una mayor versatilidad al usuario al adaptarse a diferentes tamaños y tipos de rótulas. Este extractor es una herramienta indispensable en cualquier taller automotriz, asegurando que el proceso de extracción de rótulas sea rápido, preciso y sin riesgos de dañar otras partes del vehículo.

Recomendaciones de uso:

Antes de usar, asegúrate de que el extractor esté bien ajustado a la rótula que vas a extraer para evitar deslizamientos o fallos en la operación. Siempre verifica que el husillo central esté correctamente ajustado a la altura necesaria antes de aplicar fuerza. Utiliza la herramienta en superficies planas y estables para evitar accidentes o errores durante el proceso de extracción. Aplica una presión uniforme al husillo central para garantizar una extracción suave y sin contratiempos. Después de cada uso, limpia el extractor para eliminar residuos de grasa o suciedad que puedan afectar su funcionamiento en el futuro.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrica regularmente el husillo central para mantener su suavidad y precisión en el ajuste de altura. Inspecciona periódicamente el extractor en busca de signos de desgaste o daño, especialmente en el cuerpo rebajado y el husillo central. Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro para evitar la oxidación o deterioro del material, asegurando así su durabilidad y eficacia en el tiempo.

Características

| | |
|----------------------|----|
| Altura | 50 |
| Diámetro max. rótula | 22 |
| Diámetro min. rótula | 18 |

Acabados

| | |
|----------|--|
| Material | Aceros templados |
| Acabado | Cuerpo y palanca niquelado, husillos pavonados |

Certificaciones

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Garantía | Ilimitada por defecto de fabricación |
| Certificación | ISO 9001 & ISO 14003 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 8,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 7,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 10,60 |
| 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 UNIVERSAL DE ROTULAS 5680 |
| pdf | ISO 9001 |
| pdf | ISO14001 |
| imagen alta resolución - PSD | Foto_5680_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_5680_1.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_5680_2.psd |
| imagen alta resolución - PSD | Cro_5680_3.psd |
| pdf | manual MI5680 ES-EN |
| video | video a EXTRACTOR UNIVERSAL DE RÓTULAS 5680 FORZA |