



## EXTRACTOR DE RÓTULA FORZA DE ACCIÓN DIRECTA LIGERO

Referencia: 5555  
 EAN-13: 8424427163896  
 Marca: FORZA

Diámetro rótula: 36  
 Altura: 58  
 Altura: 67

- Alta durabilidad y resistencia: El acero 40CrMo4 templado utilizado en la fabricación del cuerpo del extractor proporciona una excelente resistencia a la deformación y al desgaste, garantizando una larga vida útil del producto incluso en aplicaciones intensivas.
- Precisión en la extracción: El husillo con rosca fina permite un ajuste y operación precisos, facilitando la extracción de rótulas sin dañar las piezas circundantes.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Al estar diseñado para facilitar el acceso a rótulas en espacios reducidos, este extractor permite al usuario realizar el trabajo de manera más rápida y eficiente, reduciendo el tiempo de intervención.
- Reducción del esfuerzo físico: La construcción robusta y el diseño ergonómico del extractor minimizan el esfuerzo necesario para extraer las rótulas, disminuyendo la fatiga del usuario y mejorando la productividad.

### Descripción general

El extractor de rótula de acción directa es una herramienta especializada diseñada para facilitar la extracción de rótulas en vehículos, especialmente en situaciones donde el acceso es complicado debido a la limitación de espacio. Fabricado con un cuerpo forjado de acero 40CrMo4 templado, este extractor garantiza una alta resistencia y durabilidad bajo las condiciones de uso más exigentes.

El husillo templado, equipado con una rosca fina, asegura un funcionamiento suave y preciso, permitiendo al usuario aplicar la fuerza necesaria con menor esfuerzo y mayor control.

Gracias a su diseño compacto, es ideal para acceder a rótulas ubicadas en espacios reducidos, ofreciendo una solución eficiente y segura en tareas de mantenimiento y reparación automotriz.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que el área alrededor de la rótula esté libre de obstrucciones y suciedad antes de usar el extractor. Verifique que el tamaño y el tipo del extractor sean adecuados para la rótula que desea extraer, para evitar daños tanto en la herramienta como en la pieza.

Aplique lubricante en la rosca del husillo antes de cada uso para garantizar un movimiento suave y reducir el desgaste.

Utilice siempre equipos de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, durante el uso de la herramienta para evitar lesiones.

Asegúrese de aplicar la fuerza de manera gradual y controlada al girar el husillo, evitando sobrecargas que puedan dañar la herramienta o la rótula.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie el extractor después de cada uso para eliminar cualquier residuo de grasa o suciedad que pueda acumularse en las roscas o en el cuerpo de la herramienta.

Almacene el extractor en un lugar seco y limpio, lejos de la humedad, para prevenir la oxidación y la corrosión.

Inspeccione periódicamente la herramienta para detectar signos de desgaste o daño, especialmente en la rosca del husillo, y repare o reemplace cualquier componente defectuoso para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

### Características

Diámetro rótula	36
Altura	58
Altura	67

### Acabados

Material	Aceros templados
Acabado	Cuerpo y palanca niquelado, husillos pavonados

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	14,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	8,60
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	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE ROTULAS FORJADO</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5550_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5550_1.psd</a>