



EXTRACTOR DE RÓTULA FORZA TIPO PUENTE

Referencia: 5652
 EAN-13: 8424427920000
 Marca: FORZA

Diámetro rótula: 20
 Distancia entre brazos: 50
 Altura: 50

- Alta resistencia: Gracias a su cuerpo fundido y su estructura tipo puente, este extractor puede soportar grandes fuerzas sin deformarse, lo que garantiza su durabilidad y eficiencia en el tiempo.
- Precisión y control: El husillo con bola de acero permite aplicar la fuerza de manera precisa, reduciendo el riesgo de daños en las piezas que se están desmontando.
- Mayor seguridad: Al minimizar el riesgo de daños en las piezas, este extractor reduce la posibilidad de errores costosos durante el desmontaje de las rótulas.
- Eficiencia en el trabajo: Su diseño ergonómico y su facilidad de uso permiten al usuario completar las tareas de manera más rápida y efectiva, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Descripción general

El extractor de rótula tipo puente es una herramienta especializada diseñada para facilitar el desmontaje de rótulas en columnas de dirección.

Este modelo en particular se caracteriza por su estructura tipo puente, la cual está fabricada con un cuerpo fundido robusto que le confiere una alta resistencia a grandes esfuerzos mecánicos.

El husillo de acción directa cuenta con una bola de acero que asegura una aplicación precisa de la fuerza, minimizando el riesgo de daños en las piezas adyacentes.

La robustez de su diseño permite que el extractor maneje las condiciones más exigentes, proporcionando una herramienta confiable para profesionales del sector automotriz.

Este extractor es especialmente útil en el mantenimiento y reparación de sistemas de dirección, permitiendo desmontar las rótulas con mayor facilidad y seguridad.

Su diseño compacto y eficiente permite utilizarlo en espacios reducidos sin comprometer la funcionalidad.

Además, la acción directa del husillo ofrece un control preciso durante la extracción, evitando daños innecesarios en las rótulas o en las piezas circundantes.

Recomendaciones de uso

Antes de utilizar el extractor, asegúrese de que la rótula y las áreas circundantes estén limpias para evitar deslizamientos o daños innecesarios.

Coloque el extractor de manera que el husillo esté alineado directamente sobre la rótula para garantizar una extracción controlada.

Aplique la fuerza de manera gradual utilizando el husillo de acción directa para evitar dañar las piezas o el extractor.

Utilice siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas de seguridad, para prevenir accidentes.

Verifique la compatibilidad del extractor con las rótulas del vehículo en cuestión para asegurar un ajuste adecuado y evitar posibles daños.

Recomendaciones de mantenimiento

Lubrique el husillo regularmente para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro de las partes móviles.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la corrosión y mantener su integridad estructural.

Inspeccione periódicamente el estado del cuerpo fundido y del husillo para identificar posibles fisuras o desgastes que puedan comprometer la seguridad durante su uso.

Características

Diámetro rótula	20
Distancia entre brazos	50
Altura	50

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)	8,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,50
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60
Presentación	Caja de cartón fuerza

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 TIPO PUENTE
pdf	manual MI5650 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5651_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5651_1.psd
video	video a EXTRACTOR DE RÓTULAS TIPO PUENTE FORZA