



EXTRACTOR FORZA PARA VOLANTES

Referencia: 5081
EAN-13: 8424427373103
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 85
Tornillos: -
Tornillos: -

- Versatilidad: Gracias a sus cuatro ranuras, el Extractor permite el acceso a múltiples configuraciones de agujeros en volantes de dirección, lo que lo hace adecuado para una amplia variedad de vehículos.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, este extractor está diseñado para resistir el desgaste y la presión, garantizando una larga vida útil incluso bajo uso intensivo.
- Eficiencia en la operación: El diseño del extractor facilita la extracción rápida y sin complicaciones de los volantes de dirección, lo que ahorra tiempo y esfuerzo al usuario.
- Seguridad: La firmeza y estabilidad del extractor durante su uso reducen significativamente el riesgo de dañar el volante o los componentes adyacentes, protegiendo así la inversión en el vehículo.

Descripción general

El Extractor para Volantes es una herramienta de precisión diseñada específicamente para retirar volantes de dirección de manera segura y eficiente.

Equipado con cuatro tornillos robustos, este modelo se destaca por su capacidad de acceder a hasta cuatro agujeros distintos gracias a sus ranuras estratégicamente ubicadas.

La estructura sólida y el diseño ergonómico aseguran que el extractor se mantenga firme durante el proceso, minimizando el riesgo de daños en los componentes del vehículo.

Este extractor es ideal tanto para profesionales del automovilismo como para entusiastas que buscan una herramienta confiable y duradera para sus tareas de mantenimiento y reparación.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar los tornillos adecuados que se ajusten perfectamente a los agujeros del volante.

Apriete los tornillos de manera uniforme para garantizar una sujeción segura y evitar daños al volante.

Utilice el extractor en una superficie plana y estable para mantener la herramienta alineada correctamente.

Antes de comenzar, verifique que no haya obstrucciones alrededor del volante que puedan interferir con la operación.

Si encuentra resistencia inusual, deténgase y verifique que todo esté correctamente alineado antes de continuar.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpie el extractor para eliminar cualquier suciedad o residuo que pueda haberse acumulado durante la operación.

Lubricación periódica: Aplique lubricante a los tornillos y partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prevenir el desgaste prematuro.

Almacenamiento adecuado: Guarde el extractor en un lugar seco y protegido para evitar la oxidación y el deterioro de los componentes, prolongando así su vida útil.

Características

Diámetro máximo	85
Tornillos	-
Tornillos	-

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)	19,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60
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 DE VOLANTES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5082_1.psd