

EXTRACTOR DE OBÚS FORZA



8 437015 968070 >

Referencia: RUD230
EAN-13: 8437015968070
Marca: FORZA

- Sistema de anclaje seguro: El extractor de obús cuenta con un sistema de anclaje robusto que garantiza que el obús quede firmemente sujetado, evitando su pérdida durante la operación.
- Diseño ergonómico: Su diseño compacto y ergonómico permite un manejo cómodo y preciso, lo que facilita su uso tanto para profesionales como para aficionados.
- Facilidad de uso: Este extractor simplifica el proceso de desmontaje y montaje del obús, ahorrando tiempo y esfuerzo, lo que resulta especialmente útil durante reparaciones en el camino.
- Seguridad y precisión: Al contar con un click de confirmación, el usuario tiene la certeza de que el obús está correctamente colocado o extraído, minimizando errores y daños.

Descripción general

El extractor de obús es una herramienta esencial para ciclistas y mecánicos que buscan un método eficiente y seguro para desmontar el obús de la válvula de sus neumáticos.

Este dispositivo está diseñado con un avanzado sistema de anclaje que asegura el obús firmemente, reduciendo al mínimo el riesgo de perderlo durante la operación.

Un aspecto destacable de su diseño es el click de confirmación que proporciona una señal auditiva y táctil, garantizando que el obús esté correctamente sujetado antes de proceder con su extracción o instalación.

Gracias a su ergonomía, el extractor de obús permite un manejo cómodo y preciso, facilitando tanto la extracción como la colocación del obús en cualquier tipo de válvula.

Este extractor es compacto y ligero, ideal para llevarlo en el kit de herramientas durante rutas largas, asegurando que siempre estés preparado para cualquier imprevisto relacionado con las válvulas de los neumáticos.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el extractor esté bien alineado con el obús antes de aplicar presión.

Escucha el click de confirmación para verificar que el obús está correctamente sujetado antes de proceder.

Utiliza el extractor en una superficie estable para evitar movimientos bruscos que puedan dañar la válvula.

Limpia el área alrededor de la válvula antes de usar el extractor para evitar la entrada de polvo o suciedad en el sistema.

Guarda el extractor en un lugar seguro y accesible en tu kit de herramientas para tenerlo a mano cuando lo necesites.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Limpia el extractor después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad o residuos que puedan interferir con su funcionamiento.

Lubricación periódica: Aplica una pequeña cantidad de lubricante en las partes móviles del extractor para mantener su suavidad y eficacia.

Inspección de desgaste: Revisa regularmente el estado del sistema de anclaje y el mecanismo de click para asegurarte de que sigue funcionando correctamente y reemplaza cualquier pieza desgastada si es necesario.

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)	9,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Bolsa Plástico

Clasificación

UNSPSC	<ul style="list-style-type: none">· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	<ul style="list-style-type: none">· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)

Enlaces

enlace	enlace web a EXTRACTOR DE OBUSES
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	rud235_foto_1.psd
video	video EXTRACTOR OBUSES