



5 410048 417756 >

## EXTRACTOR FORZA DE TORNILLOS ANTIROBO

Referencia: H5020  
EAN-13: 5410048417756  
Marca: FORZA

Guías: M8-M9-M10-M10x1,25  
Extractores: 4  
Brocas: 2

- Versatilidad: Compatible con todas las marcas de vehículos, este extractor se adapta a una amplia variedad de modelos y tipos de tornillos, lo que lo convierte en una herramienta indispensable para cualquier taller mecánico.
- Durabilidad: Las brocas de widia de 8,5mm son extremadamente resistentes, permitiendo un uso prolongado sin desgaste significativo, incluso en las condiciones más exigentes.
- Eficiencia en el trabajo: El diseño profesional y rápido del extractor permite ahorrar tiempo y esfuerzo, facilitando el desmontaje de los tornillos de seguridad en cuestión de minutos.
- Seguridad mejorada: Al poder extraer tornillos dañados, este extractor reduce el riesgo de dañar las ruedas o componentes adicionales durante el proceso de desmontaje, protegiendo la integridad del vehículo.

### Descripción general

El Extractor de Tornillos Antirrobo es una herramienta esencial para cualquier taller o usuario que necesite retirar los tornillos de seguridad de las ruedas de manera eficiente y sin complicaciones.

Este juego de herramientas está diseñado para enfrentar los desafíos más difíciles, permitiendo extraer tornillos y tuercas de seguridad incluso cuando las lengüetas están dañadas o desgastadas.

Equipado con brocas de widia de alta calidad de 8,5mm, este extractor garantiza un rendimiento profesional y rápido en cualquier situación.

Además, es compatible con todas las marcas de vehículos, lo que lo convierte en una opción versátil y confiable para los profesionales de la mecánica y los entusiastas del automóvil.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de seleccionar la broca adecuada para el tamaño y tipo de tornillo antes de comenzar la extracción.

Aplica presión constante al usar el extractor para asegurar un agarre firme y evitar que la herramienta resbale.

Utiliza un taladro de baja velocidad para garantizar un control preciso durante el proceso de extracción.

En caso de tornillos muy dañados, realiza un pretratamiento con lubricante penetrante para facilitar la extracción.

Después de usar, limpia las brocas para eliminar residuos y prolongar la vida útil del extractor.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Despues de cada uso, limpia las brocas y otras partes del extractor para evitar la acumulación de suciedad y residuos.

Revisión periódica: Inspecciona las brocas y el extractor regularmente para detectar signos de desgaste o daños y reemplaza las partes si es necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarda el extractor en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y el polvo, para asegurar su buen estado y funcionamiento en futuras tareas.

### Características

Guías	M8-M9-M10-M10x1,25
Extractores	4
Brocas	2

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	2,70
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,70
Producto empaquetado: largo (cm)	30,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00
Presentación	Maletin rojo

**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 TORNILLOS DE SEGURIDAD</a>
pdf	<a href="#">manual MIH5020 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_H5020_1.psd</a>
video	<a href="#">VIDEO FORZA EXTRACTOR DE TORNILLOS ANTIROBO</a>