

## **JUEGO EXTRACTOR DE TORNILLOS ROTOS FORZA EN CAJA 5010RE**



Referencia: 5010RE  
EAN-13: 8424427140811  
Marca: FORZA

De: M-5  
A: M-20

- Rosca cónica a izquierdas: Este diseño especial permite una extracción eficiente y segura de tornillos rotos, evitando daños adicionales a la pieza de trabajo.
- Caja de almacenamiento robusta: La caja roja de plástico no solo facilita el almacenamiento y transporte, sino que también protege las herramientas de golpes y corrosión.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Con este juego de extractores, los usuarios pueden remover tornillos dañados rápida y eficazmente, minimizando el tiempo de inactividad en proyectos.
- Reducción de costos: Al permitir la extracción segura de tornillos rotos, se evita la necesidad de reemplazar piezas enteras, reduciendo así los costos de reparación.

### **Descripción general**

El Juego de Extractores de Tornillos Rotos en Caja 5010RE es una herramienta esencial para cualquier taller o caja de herramientas profesional.

Este set incluye 5 extractores de tornillos de distintos tamaños, diseñados específicamente para remover tornillos rotos o dañados con facilidad y precisión.

Cada extractor cuenta con una rosca cónica a izquierdas, lo que significa que mientras se gira en sentido horario, se ajusta más firmemente al tornillo roto, facilitando su extracción sin dañar las superficies circundantes.

Los extractores están fabricados con acero de alta resistencia, lo que asegura una larga vida útil y un rendimiento óptimo incluso en las condiciones más exigentes.

El juego se presenta en una práctica caja roja de plástico, que permite mantener las herramientas organizadas y protegidas cuando no están en uso.

### **Recomendaciones de uso:**

Selecciona el extractor del tamaño adecuado para el tornillo roto.

Taladra un pequeño orificio en el centro del tornillo roto si es necesario.

Inserta el extractor en el orificio y gíralo en sentido horario.

Aplica una fuerza constante y moderada para evitar romper el extractor.

Asegúrate de que el extractor esté bien alineado con el eje del tornillo para una extracción eficiente.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

**Limpieza regular:** Limpia los extractores después de cada uso para eliminar residuos de metal y aceite.

**Almacenamiento adecuado:** Guarda siempre los extractores en su caja original para protegerlos de la humedad y evitar que se desorganicen.

**Inspección periódica:** Revisa los extractores regularmente para detectar signos de desgaste o daño y reemplázalos si es necesario para garantizar un rendimiento óptimo.

### **Características**

De	M-5
A	M-20

## Acabados

Material	Machos acero templado de cromo vanadio 50HRc
Acabado	Pavonado

## 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)	9,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Estuche rojo

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractor de tornillos (27111709)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR 5010RE DE TORNILLOS ROTOS EN CAJA</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
pdf	<a href="#">manual MI5010RE ES-EN</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5010RE_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5010RE_foto_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5010RE_foto_3.psd</a>