

## JUEGO DE 4 EXTRACTORES DE TORNILLOS ROTOPS FORZA MACHOS DE PERfil CUADRADO SERIE 5010N



Referencia: 5010N  
EAN-13: 8424427371406  
Marca: FORZA

De: M-6  
A: M-16

8 424427 371406 >

- Diseño de perfil cuadrado con hélice a izquierdas: Este diseño permite un agarre firme y efectivo del tornillo roto, facilitando su extracción con un mínimo esfuerzo y evitando que el extractor resbale durante el proceso.
- Maleta de transporte resistente: La maleta de plástico color rojo no solo protege los extractores de posibles daños, sino que también permite un almacenamiento ordenado y un fácil transporte, ideal para profesionales que necesitan movilidad y organización en su trabajo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Con este juego de extractores, los usuarios pueden retirar tornillos dañados rápidamente y con menos esfuerzo, reduciendo el tiempo de inactividad y permitiendo completar los proyectos más rápido.
- Mayor seguridad y precisión: El diseño de los extractores minimiza el riesgo de resbalones y daños en la superficie de trabajo, ofreciendo una solución más segura y precisa al problema de los tornillos rotos.

### Descripción general

El Juego de 4 Extractores de Tornillos Rotos Machos de Perfil Cuadrado Serie 5010N es una herramienta esencial para cualquier profesional que necesite retirar tornillos rotos, oxidados o dañados.

Este set incluye cuatro extractores de sección cuadrada, diseñados para ofrecer máxima eficacia en el desclavado de tornillos difíciles de remover.

Los extractores están fabricados con materiales de alta resistencia, lo que garantiza durabilidad y rendimiento incluso en las condiciones más exigentes.

La hélice a izquierdas de cada extractor facilita el agarre y la extracción del tornillo, evitando deslizamientos y mejorando la seguridad durante su uso.

El juego viene en una práctica maleta de plástico color rojo, que permite un fácil almacenamiento y transporte, protegiendo las herramientas de daños y asegurando que siempre estén organizadas y listas para usarse.

### Recomendaciones de uso:

Antes de usar los extractores, asegúrate de limpiar la superficie alrededor del tornillo roto para evitar obstrucciones que puedan dificultar la extracción.

Selecciona el extractor adecuado en función del tamaño del tornillo roto. Un ajuste correcto maximiza la eficacia del extractor.

Usa una llave adecuada para girar el extractor en sentido contrario a las agujas del reloj (izquierda) para aflojar el tornillo.

Asegúrate de aplicar una presión constante y moderada durante la extracción para evitar romper el extractor.

Si el tornillo roto está muy oxidado, considera aplicar un lubricante penetrante antes de intentar la extracción para facilitar el proceso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia los extractores después de cada uso para evitar la acumulación de residuos y óxido, lo que prolongará la vida útil de las herramientas.

Guarda los extractores en su maleta de plástico después de usarlos para protegerlos de golpes y daños accidentales. Inspecciona regularmente los extractores en busca de signos de desgaste o daño, y reemplaza cualquier extractor

que muestre debilidad para evitar fallos durante su uso.

### Características

De	M-6
A	M-16

### Acabados

Material	Machos y guías acero templado 50HRc, brocas HSS
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)	15,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,00
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 SERIE 5010N JUEGO DE MACHOS CUADRADOS HELICOIDALES</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5010N_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5010N_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5010N_2.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI5010N ES-EN</a>