



## JUEGO DE MACHOS ESTRIADOS FORZA SERIE 5010

Referencia: 5010  
EAN-13: 8424427305012  
Marca: FORZA

De: M-5  
A: M20

- Versatilidad: El juego es compatible tanto con tornillos de rosca a derecha como a izquierda, lo que lo hace ideal para una amplia variedad de aplicaciones.
- Diseño seguro: Los machos estriados están diseñados para evitar la expansión del tornillo durante la extracción, minimizando el riesgo de dañar las piezas de trabajo.
- Facilita el trabajo: Con este set, el usuario puede extraer tornillos rotos de manera rápida y eficiente, ahorrando tiempo y esfuerzo en tareas de reparación.
- Portabilidad: La maleta de plástico roja incluida permite transportar y almacenar las herramientas de manera ordenada y segura, lo que es ideal para profesionales que trabajan en diferentes ubicaciones.

### Descripción general

El Juego de machos estriados serie 5010 es un conjunto especializado diseñado para la extracción de tornillos rotos, proporcionando una solución eficiente y segura para trabajos de reparación y mantenimiento.

Este set incluye 5 machos rectos estriados y 5 tuercas, todo convenientemente empaquetado en una maleta de plástico roja que facilita su transporte y almacenamiento.

Los machos estriados están diseñados para evitar que el tornillo se expanda al ser clavado, lo que es crucial para evitar daños adicionales en el material circundante.

Además, este juego permite la extracción de tornillos con rosca a izquierda, ampliando su versatilidad para diferentes tipos de trabajos.

Su construcción robusta garantiza una larga vida útil, incluso en las condiciones más exigentes, haciendo de este set una herramienta esencial para cualquier profesional o aficionado al bricolaje.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de elegir el macho de tamaño adecuado según el diámetro del tornillo roto.

Utilice una llave de mandíbulas o un mango de machos para asegurar un control preciso al girar el macho.

Aplique una ligera presión constante al girar el macho para evitar daños tanto en la herramienta como en el material.

Si el tornillo está muy apretado, aplique lubricante antes de intentar la extracción para facilitar el proceso.

Evite el uso excesivo de fuerza, ya que esto puede causar que el macho se rompa o se desgaste prematuramente.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie los machos y tuercas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan interferir en su funcionamiento.

Aplique una capa ligera de aceite a los machos antes de almacenarlos para prevenir la corrosión.

Inspeccione regularmente el estado de las herramientas y reemplácelas si presentan signos de desgaste o daño, para garantizar su eficacia y seguridad.

### Características

De	M-5
A	M20

### Acabados

Material	Machos Acero templado 50HRc
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,50
Presentación	Estuche rojo

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 16/03/2022

### Referencia sustitutiva

Sustituido por	5010E
----------------	-------

### 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 5010 JUEGO DE MACHOS ESTRIADOS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5010E_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5010E_foto_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_2.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_3.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_4.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_5.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_5010_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_6.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_7.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_8.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_9.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_10.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_12.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_11.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_13.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5010_14.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI5010 ES EN</a>