



JUEGO EXTRACTORES TORNILLOS ROTOS FORZA DE MACHOS DE PERFIL CUADRADO SERIE 5010NS

Referencia: 5010NS
 EAN-13: 8424427865103
 Marca: FORZA

De: M-6
 A: M-26

- Durabilidad y resistencia: Fabricados con acero de alta calidad, los extractores están diseñados para soportar el uso constante en ambientes exigentes, prolongando la vida útil de las herramientas.
- Versatilidad: Incluye seis extractores de diferentes tamaños, lo que permite trabajar con una amplia gama de tornillos y tornillos prisioneros, asegurando que siempre se tenga la herramienta adecuada para el trabajo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: El diseño de estos extractores facilita la remoción de tornillos rotos o dañados de manera eficiente, minimizando el tiempo de trabajo y el esfuerzo requerido.
- Protección del material circundante: Gracias a su diseño especializado, estos extractores permiten retirar tornillos rotos sin dañar el material circundante, lo que es crucial para trabajos en superficies delicadas o en situaciones donde se requiere precisión.

Descripción general

El Juego de Extractores de Tornillos Rotos de Machos de Perfil Cuadrado Serie 5010NS es una herramienta esencial para cualquier profesional de la mecánica o bricolaje que necesite retirar tornillos rotos o dañados sin causar daño adicional al material circundante.

Este conjunto incluye seis extractores de tornillos de diferentes tamaños, todos fabricados con acero de alta calidad que asegura durabilidad y resistencia.

Los extractores tienen una sección cuadrada con una hélice a izquierdas, diseñada específicamente para facilitar el desclavado de los tornillos rotos al permitir un agarre firme y seguro en el tornillo dañado.

Este juego viene presentado en una maleta de plástico resistente de color azul, que no solo facilita su transporte, sino que también asegura que las herramientas estén organizadas y protegidas contra el desgaste.

Recomendaciones de uso:

Selecciona el extractor adecuado para el tamaño del tornillo roto que deseas remover.

Asegúrate de que el tornillo y el área circundante estén limpios y libres de óxido o suciedad antes de comenzar el proceso de extracción.

Inserta el extractor en el tornillo roto aplicando presión constante mientras giras en sentido contrario a las agujas del reloj.

Usa herramientas manuales, como llaves ajustables o llaves de vaso, para asegurar un control preciso durante la extracción, evitando el uso de herramientas eléctricas que puedan dañar el extractor o la pieza de trabajo.

Procede con paciencia y aplica una fuerza constante y moderada para evitar romper el extractor dentro del tornillo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia los extractores después de cada uso para eliminar residuos de aceite, polvo o cualquier otro contaminante que pueda acumularse en las ranuras y la hélice.

Guarda los extractores en su maleta original de plástico para protegerlos de la humedad y el polvo, lo que ayudará a evitar la corrosión y el deterioro prematuro del material.

Inspecciona regularmente los extractores en busca de signos de desgaste o daños, como astilladuras o deformaciones en la hélice, y reemplaza cualquier extractor que muestre signos de daño para mantener la eficacia y seguridad durante su uso.

Características

De	M-6
A	M-26

Acabados

Material	Machos y guías acero templado 50HRc, brocas HSS
Acabado	Pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,00
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,20
Presentación	Maletín azul

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractor de tornillos (27111709)
--------	--

Enlaces

enlace	enlace web a 28101
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	5010NS_foto_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5010NS_1.psd
pdf	manual MI5010NS ES-EN
video	video JUEGO EXTRACTORES TORNILLOS ROTOS FORZA DE MACHOS DE PERFIL CUADRADO SERIE 5010N FORZA