

JUEGO FRANKLIN DE 5 EXTRACTORES DE TORNILLOS ROSCA IZQ



Referencia: T51300
 EAN-13: 5016242004633
 Marca: FRANKLIN

De: 4
 A: 20



- Versatilidad en el uso: Este juego de extractores viene en cinco tamaños diferentes, lo que permite abordar una amplia gama de situaciones donde los tornillos están rotos o corroídos.
- Alta durabilidad: Fabricados con acero de alta calidad, estos extractores son resistentes al desgaste y al esfuerzo, garantizando una larga vida útil incluso en condiciones de uso intensivo.
- Ahorro de tiempo y esfuerzo: Al utilizar estos extractores, los usuarios pueden remover tornillos dañados rápidamente sin necesidad de recurrir a métodos más complejos o destructivos, lo que se traduce en un ahorro considerable de tiempo y esfuerzo.
- Solución confiable: Gracias a la alta resistencia y el diseño eficiente de los extractores, el usuario puede confiar en que podrá resolver el problema de tornillos rotos de manera efectiva y sin complicaciones adicionales.

Descripción general

El Juego de 5 Extractores de Tornillos Rosca Izquierda es una herramienta esencial para cualquier taller o hogar, especialmente diseñado para extraer tornillos rotos, dañados o corroídos sin dañar el material circundante. Fabricados con acero de alta resistencia, estos extractores cuentan con una rosca izquierda que facilita el agarre firme en el tornillo roto, permitiendo su extracción con el mínimo esfuerzo.

Cada extractor está diseñado con precisión para ajustarse a diferentes tamaños de tornillos, ofreciendo versatilidad y eficiencia en una amplia gama de aplicaciones.

Este juego es ideal para mecánicos, técnicos de mantenimiento, carpinteros y aficionados al bricolaje que buscan una solución económica y efectiva para resolver problemas de tornillos atascados.

Recomendaciones de uso

Selecciona el tamaño adecuado del extractor según el diámetro del tornillo roto para asegurar un agarre firme y seguro.

Realiza un pequeño orificio piloto en el centro del tornillo roto antes de insertar el extractor, para facilitar la inserción y el agarre.

Utiliza herramientas de mano como llaves ajustables o alicates para girar el extractor, evitando el uso de herramientas eléctricas que podrían dañar la herramienta o el material.

Gira el extractor lentamente en sentido antihorario hasta que el tornillo comience a aflojarse. Evita aplicar una fuerza excesiva para no dañar el extractor.

Verifica la estabilidad del tornillo antes de continuar girando, asegurándote de que el extractor esté bien asentado para evitar que resbale o se dañe.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpia los extractores después de cada uso, eliminando cualquier residuo de metal o suciedad que pueda haberse acumulado durante la extracción del tornillo.

Almacena los extractores en un lugar seco y protegido, preferiblemente en su estuche original, para evitar la corrosión y mantenerlos organizados.

Revisa periódicamente el estado de los extractores, especialmente las roscas, para asegurarte de que no presenten desgaste o daños que puedan comprometer su eficacia en futuras extracciones.

Características

De	4
A	20

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
Producto empaquetado: largo (cm)	2,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,50
Presentación	Blíster

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	enlace web a SERIE ECONOMICA
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51300_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_T51300_2.psd
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001