



## **EXTRACTOR DE PASADORES ROSCADOS FORZA DE M6-M20**

Referencia: 1960  
EAN-13: 8424427808698  
Marca: FORZA

Roscas: M6 a M20  
Roscas: 3/8" y 5/8"

- Versatilidad: El extractor incluye adaptadores que cubren un amplio rango de tamaños de pasadores roscados, desde M6 hasta M20, lo que lo hace adecuado para múltiples aplicaciones.
- Durabilidad: La construcción robusta y el uso de materiales de alta calidad aseguran que el extractor pueda soportar un uso intensivo y prolongado sin deteriorarse.
- Ahorro de Tiempo: Gracias a la barra de impacto de 1 Kg, los usuarios pueden extraer pasadores roscados de manera rápida y efectiva, reduciendo el tiempo dedicado a esta tarea en comparación con métodos manuales.
- Mayor Seguridad: El diseño ergonómico y la precisión en la fabricación del extractor minimizan el riesgo de accidentes durante su uso, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

### **Descripción general**

El Extractor de Pasadores Roscados de M6-M20 es una herramienta esencial diseñada para la extracción eficiente de pasadores roscados en una variedad de aplicaciones industriales y mecánicas.

Este extractor está equipado con una barra de impacto de 1 Kg que facilita la extracción incluso de los pasadores más firmemente asegurados, garantizando una operación rápida y efectiva.

El kit incluye adaptadores para tamaños de M6 a M20, ofreciendo versatilidad en su uso y permitiendo que se adapte a diferentes medidas de pasadores roscados.

Fabricado con materiales de alta calidad, este extractor asegura durabilidad y resistencia al desgaste, lo que lo convierte en una herramienta confiable en cualquier taller o entorno de mantenimiento.

### **Recomendaciones de Uso**

Asegúrese de seleccionar el adaptador correcto para el tamaño de pasador roscado que desea extraer para evitar daños en la herramienta o en la pieza.

Utilice la barra de impacto de manera controlada, aplicando fuerza de forma gradual para evitar un impacto excesivo que pueda dañar el pasador o la superficie circundante.

Antes de usar el extractor, inspeccione visualmente el pasador roscado para asegurarse de que no esté corroído o dañado, lo que podría complicar la extracción.

Para pasadores particularmente difíciles, considere aplicar un lubricante penetrante antes de utilizar el extractor para facilitar la operación.

Al utilizar el extractor en espacios reducidos, asegúrese de tener suficiente espacio para maniobrar la barra de impacto sin obstaculizar el entorno.

### **Recomendaciones de Mantenimiento**

**Limpieza Regular:** Después de cada uso, limpie todas las partes del extractor, eliminando cualquier residuo de polvo, aceite o grasa que pueda haberse acumulado, para garantizar un funcionamiento óptimo.

**Inspección de Componentes:** Revise periódicamente los adaptadores y la barra de impacto para detectar signos de desgaste o daño. Reemplace cualquier componente defectuoso para evitar fallos durante el uso.

**Lubricación:** Aplique una capa ligera de aceite lubricante a las partes móviles del extractor para evitar la oxidación y garantizar un movimiento suave en cada operación.

## Características

Roscas	M6 a M20
Roscas	3/8" y 5/8"

## Certificaciones

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

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,00
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,00
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
Presentación	Maletín rojo

## Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE PASADORES ROSCADOS DE M6-M20</a>
pdf	<a href="#">manual MI1960 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_1960_1.psd</a>