

## EXTRACTOR MECÁNICO DE BUJES FORZA



8 424427 101652 >  


Referencia: 5514  
EAN-13: 8424427101652  
Marca: FORZA

Altura: 140  
Apertura: 250  
R (Conexión): 2 1/2" UN 16H

- Versatilidad: Disponible en modelos de 3, 4 o 5 patas, este extractor se adapta a diferentes tamaños y tipos de bujes, brindando una herramienta única para múltiples aplicaciones.
- Durabilidad: El husillo reforzado y la arandela de bronce aseguran que el extractor pueda soportar impactos fuertes sin sufrir daños, lo que prolonga la vida útil del equipo.
- Seguridad y eficiencia: Al poder ajustar las patas en diferentes posiciones, el extractor minimiza el riesgo de accidentes y daños durante el proceso de extracción, haciendo el trabajo más seguro y eficiente.
- Facilidad de uso: Su diseño intuitivo y robusto permite a los usuarios realizar extracciones precisas sin requerir un esfuerzo excesivo, optimizando el tiempo y reduciendo la fatiga.

### Descripción general

El extractor mecánico de bujes es una herramienta de precisión diseñada para la extracción eficiente y segura de cubos y bujes en una amplia variedad de aplicaciones mecánicas.

Este extractor está disponible en modelos de 3, 4 o 5 patas, lo que permite una mayor versatilidad y adaptabilidad a diferentes tamaños y configuraciones de bujes.

Cada pata del extractor está montada de manera que puede girar sobre su propio cuerpo, lo que facilita su posicionamiento en diferentes ángulos y asegura un ajuste perfecto al cubo a extraer.

Esto minimiza el riesgo de deslizamientos o daños durante el proceso de extracción.

El corazón del extractor es un husillo reforzado de 1 1/2 pulgadas, que incluye un punto alargador y una arandela de bronce.

Este diseño robusto permite aplicar impactos controlados durante la extracción sin comprometer la integridad del husillo, protegiendo así la herramienta y prolongando su vida útil.

Gracias a estos componentes, el extractor puede soportar las fuerzas necesarias para retirar bujes firmemente adheridos, ofreciendo al usuario una solución efectiva para tareas que requieren gran precisión y fuerza.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de seleccionar el modelo de extractor que mejor se ajuste al tamaño del buje que deseas extraer.

Verifica que las patas del extractor estén correctamente posicionadas y ajustadas al cubo antes de comenzar la extracción.

Aplica una fuerza uniforme al girar el husillo para evitar daños tanto en el buje como en la herramienta.

Utiliza la arandela de bronce para proteger el husillo al aplicar impactos durante la extracción.

Al finalizar la extracción, revisa el estado del buje y de la herramienta para asegurar que no haya daños antes de guardarla.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpia el extractor después de cada uso, eliminando cualquier residuo o suciedad que pueda haberse acumulado en las patas y el husillo.

Lubrica el husillo y las partes móviles regularmente para asegurar un funcionamiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y corrosión, para mantener su integridad y durabilidad a lo largo del tiempo.

**Características**

Altura	140
Apertura	250
R (Conexión)	2 1/2" UN 16H

**Acabados**

Material	Acero tratado
Acabado	Pavonado

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	4,10
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,20
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	27,00
Presentación	Caja de cartón

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a EXTRACTOR DE BUJES MECÁNICO</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">55130_foto_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI5513 ES-EN</a>