



## EXTRACTOR DE PINZA INTERIOR FORZA SERIE 4400

Referencia: 4412  
EAN-13: 8424427668056  
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 14  
Diámetro mínimo: 12  
Rosca del husillo: 1/2" 20h

- Versatilidad: Compatible con dos sistemas de extracción diferentes, lo que permite una adaptación fácil a distintas necesidades y situaciones de extracción.
- Diseño mejorado: La eliminación de la rosca superior y la inclusión de un punto postizo templado a partir de la pinza 4420 optimizan la usabilidad y facilitan el montaje.
- Mayor facilidad de uso: El diseño sin rosca superior simplifica considerablemente el proceso de montaje, reduciendo el tiempo de preparación y aumentando la eficiencia operativa.
- Seguridad incrementada: La llave de bloqueo no solo asegura el extractor en su lugar, sino que también mejora la estabilidad, reduciendo el riesgo de accidentes durante la operación.

### Descripción general

El Extractor de Pinza Interior Serie 4400 es una herramienta de precisión diseñada para realizar extracciones de componentes internos en aplicaciones donde el espacio es limitado, especialmente cuando no hay espacio debajo de la pieza a extraer.

Este extractor cuenta con pinzas elásticas que varían entre 2 a 6 cortes, dependiendo del diámetro requerido, lo que proporciona una adaptabilidad excepcional para diferentes tamaños de piezas.

Fabricado con material de alta calidad CrVa (cromo-vanadio), ofrece durabilidad y resistencia al desgaste, garantizando un rendimiento prolongado en entornos exigentes.

La Serie 4400 es compatible con dos sistemas de extracción: la barra de impacto 4390 de 1 kg o la barra 4393 de 2 kg, así como con el puente 4392, que no requiere adaptadores, ofreciendo una gran versatilidad de uso.

A partir del modelo de pinza 4420, las pinzas incluyen un punto postizo templado, lo que permite una apertura más suave de las patas, facilitando el proceso de extracción.

La eliminación de la rosca superior de la pinza no solo simplifica el montaje en la cazoleta, sino que también mejora la eficiencia del proceso.

Además, la llave de bloqueo del extractor tiene una doble función, ya que también contribuye a mejorar la sujeción del mismo, proporcionando una mayor seguridad y estabilidad durante su uso.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la pinza adecuada según el diámetro de la pieza a extraer para evitar daños en la herramienta o en la pieza.

Verifique que la pinza esté correctamente montada en la cazoleta antes de iniciar la extracción.

Utilice el sistema de extracción más adecuado para la aplicación específica: barra de impacto o puente.

Evite aplicar fuerza excesiva durante la extracción, ya que esto puede dañar tanto el extractor como la pieza.

Después de cada uso, limpie y almacene la herramienta en un lugar seco para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prevenir la corrosión.

Inspeccione regularmente las pinzas y otros componentes para detectar signos de desgaste o daño y reemplace las piezas defectuosas de inmediato.

Almacene el extractor en un entorno limpio y seco para evitar la acumulación de polvo y la exposición a la humedad, lo que podría comprometer su durabilidad.

### Características

Diámetro máximo	14
Diámetro mínimo	12
Rosca del husillo	1/2" 20h
Longitud útil	64

### Acabados

Material	Pinzas de acero aleado
Acabado	Negro Ionit ox, cazoleta niquelado

### 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)	4,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Producto empaquetado: alto (cm)	15,30
Presentación	Caja de cartón forza

### 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 SERIE 4400 PINZA INTERIOR</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4400_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Cro_4400_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_4400_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI4400 ES-EN</a>