

## EXTRACTOR DE PINZA INTERIOR FORZA SERIE 4000



Referencia: 4016  
EAN-13: 8424427501209  
Marca: FORZA

Diámetro máximo: 52  
Diámetro mínimo: 38  
Rosca del husillo: 1/2"20h

8 424427 501209 >

- Durabilidad y resistencia: Fabricado con material CrVa, el extractor es altamente resistente al desgaste, prolongando su vida útil y garantizando un desempeño confiable en tareas intensivas.
- Versatilidad en su aplicación: Gracias a sus pinzas elásticas con varias configuraciones de corte y compatibilidad con dos sistemas de extracción, se adapta a una amplia gama de necesidades, desde trabajos delicados hasta operaciones más robustas.
- Optimización del tiempo de trabajo: La facilidad de uso y la adaptabilidad del extractor permiten realizar extracciones de manera rápida y eficiente, reduciendo el tiempo dedicado a la preparación y ejecución.
- Mayor seguridad en el trabajo: La firmeza en la sujeción que ofrecen las pinzas elásticas minimiza el riesgo de accidentes, brindando mayor confianza al usuario durante la operación.

### Descripción general

El Extractor de Pinza Interior Serie 4000 es una herramienta de precisión diseñada para realizar extracciones seguras y eficientes en espacios reducidos donde no hay espacio debajo de la pieza.

Este extractor está equipado con pinzas elásticas que varían de 2 a 6 cortes, dependiendo del diámetro, lo que asegura una sujeción firme y adaptable a diferentes aplicaciones.

Fabricado con material de alta resistencia CrVa (Cromo-Vanadio), este extractor garantiza durabilidad y un desempeño óptimo bajo condiciones de trabajo exigentes.

Además, su versatilidad se ve potenciada por la compatibilidad con dos sistemas de extracción: la barra de impacto 4590 y los puentes 4521 y 4522, ofreciendo opciones para diferentes escenarios de trabajo.

### Recomendaciones de Uso

Seleccione la pinza adecuada en función del diámetro de la pieza para asegurar una sujeción óptima.

Utilice siempre el sistema de extracción más apropiado (barra de impacto 4590 o puentes 4521/4522) según las condiciones del trabajo.

Asegúrese de que la pieza esté bien centrada antes de aplicar fuerza para evitar daños innecesarios.

Mantenga la pinza y el sistema de extracción alineados durante todo el proceso para garantizar una extracción suave y sin complicaciones.

Después de cada uso, revise el estado de las pinzas para asegurarse de que no haya desgaste o daños que puedan comprometer futuras operaciones.

### Recomendaciones de Mantenimiento

Limpie las pinzas y los componentes de extracción después de cada uso para eliminar residuos y prevenir corrosión.

Lubrique las partes móviles regularmente para mantener la suavidad en el funcionamiento y evitar fricciones que puedan dañar el material.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad para preservar la integridad del material CrVa y prolongar la vida útil de la herramienta.

### Características

Diámetro máximo	52
Diámetro mínimo	38
Rosca del husillo	1/2"20h
Longitud útil	84

### Acabados

Material	Pinzas de acero aleado
Acabado	Pavonado

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,30
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,30
Producto empaquetado: largo (cm)	19,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,50
Producto empaquetado: alto (cm)	3,60
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 4000 PINZA INTERIOR</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_4000_1.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI4000 ES-EN</a>
video	<a href="#">video a EXTRACCIÓN CON PINZA INTERIOR Y BARRA DE IMPACTO FORZA SERIE 4000</a>