

## EXTRACTOR BARRA DE IMPACTO FORZA CON ADAPTADORES

Referencia: 2534  
EAN-13: 8424427123678  
Marca: FORZA



Rosca adaptador: .M10 x 1,5  
Rosca adaptador: M16 x 2

8 424427 123678 >

- Versatilidad en adaptadores: Los diferentes adaptadores incluidos permiten el uso del extractor con una variedad de pinzas, lo que lo convierte en una herramienta muy flexible para distintos trabajos mecánicos.
- Fuerza de impacto ajustable: La barra de impacto permite regular la fuerza aplicada, ofreciendo una extracción más controlada y reduciendo el riesgo de daños en las piezas.
- Ahorro de tiempo: Gracias a la eficacia y rapidez del método de extracción por impacto, el usuario puede completar tareas de desmontaje en menos tiempo en comparación con otros métodos.
- Menor esfuerzo físico: La utilización de una barra de impacto minimiza el esfuerzo físico requerido, facilitando el trabajo, especialmente en operaciones repetitivas.

### Descripción general

El Extractor Barra de Impacto con Adaptadores es una herramienta robusta diseñada para la extracción rápida y eficiente de componentes mecánicos, especialmente cuando se trabaja con pinzas pequeñas. Este extractor incluye una barra de impacto que puede ser utilizada con una maza de entre 1 y 2 kg, proporcionando la fuerza necesaria para desprender piezas que pueden estar firmemente sujetas o corroídas. Los modelos 2524 y 2534 vienen equipados con dos adaptadores M10 y M16, que son compatibles con todas las pinzas de la serie 2500, lo que permite una versatilidad considerable en su uso. Por otro lado, el modelo 4590 incluye un adaptador de 1/2" 20h a M8, cubriendo las necesidades de las pinzas de la serie 4000, ampliando aún más las aplicaciones de esta herramienta.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el adaptador correcto para la pinza que va a extraer para evitar daños en la herramienta o en la pieza.

Utilice siempre una maza de entre 1 y 2 kg para garantizar que la fuerza aplicada sea adecuada para la extracción. Sostenga firmemente la barra de impacto y aplique golpes firmes pero controlados para evitar movimientos bruscos que puedan dañar los componentes.

Evite el uso excesivo de fuerza; deje que la barra de impacto haga el trabajo para evitar la fatiga y el desgaste prematuro de la herramienta.

Realice pruebas en componentes no críticos si es la primera vez que utiliza la barra de impacto, para familiarizarse con la herramienta y su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la barra de impacto y los adaptadores después de cada uso para evitar la acumulación de polvo o residuos que puedan afectar su funcionamiento.

Lubrique los componentes móviles y las roscas de los adaptadores periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Almacene la herramienta en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión y otros daños derivados de la exposición a la humedad.

**Características**

Rosca adaptador	.M10 x 1,5
Rosca adaptador	M16 x 2

**Certificaciones**

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

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	3,50
--------------------	------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,50
Producto empaquetado: largo (cm)	10,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	61,50
Presentación	Caja de cartón

**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) (0804050T)

**Enlaces**

enlace	<a href="#">enlace web a SERIE 2500 BARRA DE IMPACTO</a>
pdf	<a href="#">manual MI25 ES-EN</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_2524_1.psd</a>