

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



- 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 ajustadas 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	enlace web a SERIE 2500 BARRA DE IMPACTO
pdf	manual MI25 ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_2524_1.psd