



## JUEGO UNIVERSAL FORZA PARA EXTRAER BUJES CON BARRA DE IMPACTO

Referencia: 5180C  
 EAN-13: 8424427113624  
 Marca: FORZA

Apertura máxima: 153mm  
 Apertura mínima: 74mm

- Versatilidad: Este juego se adapta a múltiples configuraciones de tornillos (4, 5, 6 o 7), lo que lo hace adecuado para una gran variedad de vehículos.
- Potencia de extracción: La barra de impacto de 5 kg permite extraer los bujes de manera rápida y eficaz, reduciendo el tiempo de trabajo.
- Eficiencia en el trabajo: Gracias a la barra de impacto de gran peso, el usuario puede realizar la extracción de bujes con menor esfuerzo y en menos tiempo.
- Ahorro en costos: Al ser un kit universal, reduce la necesidad de adquirir herramientas específicas para cada tipo de vehículo, optimizando la inversión.

### Descripción general

El Juego Universal para Extraer Bujes con Barra de Impacto es una herramienta versátil y robusta, especialmente diseñada para la extracción de bujes de las ruedas y la retracción de la punta del palier en una amplia variedad de vehículos.

Este set completo incluye 8 juegos de adaptadores, asegurando su compatibilidad con diferentes tamaños y configuraciones de bujes.

Su husillo central permite un ajuste preciso y seguro durante el proceso de extracción, mientras que la barra de impacto de 5 kg proporciona la fuerza necesaria para una extracción rápida y eficiente, minimizando el esfuerzo físico requerido.

El cuerpo del dispositivo está diseñado para funcionar con configuraciones de 4, 5, 6 o 7 tornillos, garantizando su utilidad en una amplia gama de aplicaciones automotrices.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el adaptador correcto para el buje que desea extraer para evitar daños tanto en la herramienta como en el vehículo.

Verifique que el husillo central esté firmemente ajustado antes de aplicar la barra de impacto.

Utilice protección ocular y guantes durante el uso de la herramienta para evitar lesiones.

No aplique fuerza excesiva en la barra de impacto; permita que el peso de la barra haga el trabajo.

Revise el estado de los tornillos y el buje antes de realizar la extracción para evitar complicaciones durante el proceso.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la herramienta después de cada uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos que puedan afectar su rendimiento.

Aplique lubricante al husillo central y a los adaptadores periódicamente para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Guarde el juego en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación de las partes metálicas.

### Características

Apertura máxima	153mm
Apertura mínima	74mm
Diámetro mínimo	74
Diámetro máximo	154

### Certificaciones

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	18,60
--------------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	18,60
Producto empaquetado: largo (cm)	51,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
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) (080405OT)

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a 5180C</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_5180C_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5180_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Apli_5180_2.psd</a>
pdf	<a href="#">manual MI5180 ES-EN</a>
video	<a href="#">Extractor buje trasero/Back master hub puller</a>
video	<a href="#">Extractor buje delantero/Front master hub puller</a>