

## BOTADOR FORZA CON MANGO

Referencia: 871008B  
EAN-13: 8424427329995  
Marca: FORZA



Longitud total: 150  
Longitud útil: 65  
Diámetro: 8



- Mango bi-material antirebote: Este mango está diseñado para absorber el impacto de los golpes, reduciendo la vibración y minimizando el rebote, lo que proporciona un mayor control y comodidad durante su uso.
- Diseño cilíndrico de la punta: Permite un acceso preciso y eficiente a espacios reducidos, facilitando la colocación o extracción de pasadores y bulones sin dañar las piezas circundantes.
- Mayor seguridad y control: El mango antirebote ofrece una mayor estabilidad, reduciendo el riesgo de lesiones por impactos imprevistos o mal controlados.
- Reducción de la fatiga: El diseño ergonómico del mango reduce la fatiga del usuario, permitiendo un uso prolongado sin molestias significativas, lo que es ideal para tareas que requieren repetición de movimientos.

### Descripción general

El botador con mango es una herramienta fundamental en la industria mecánica y en talleres donde se requiere precisión y fuerza controlada para manipular piezas.

Esta herramienta cuenta con una estructura cilíndrica y una punta alargada, diseñada específicamente para empujar pasadores, bulones u otras piezas pequeñas a través de agujeros o espacios reducidos.

Gracias a su diseño, es ideal para realizar marcajes, ajustes precisos y para mover piezas que han quedado atascadas, proporcionando un método seguro y eficaz para aplicar fuerza en espacios donde otras herramientas no pueden acceder.

Una de las características distintivas de este botador es su mango bi-material antirebote, que no solo proporciona un agarre ergonómico y cómodo para el usuario, sino que también minimiza el impacto del golpe, reduciendo la fatiga en la mano y el brazo, y ofreciendo un mayor control durante su uso.

Este mango está diseñado para absorber las vibraciones y evitar los rebotes que pueden ocurrir con otros tipos de herramientas de impacto, garantizando así un trabajo más seguro y eficiente.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar siempre gafas de seguridad y guantes protectores al utilizar el botador para evitar posibles lesiones.

Asegurarse de que el botador está alineado correctamente con el pasador o pieza que se desea mover antes de aplicar fuerza.

No usar el botador como palanca o herramienta de corte, ya que está diseñado específicamente para impactos.

Aplicar fuerza de manera gradual para evitar dañar la pieza o el botador.

Almacenar el botador en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad o calor extremo, para evitar su deterioro.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar el botador después de cada uso con un paño seco o ligeramente humedecido para eliminar residuos de polvo o grasa.

Inspeccionar regularmente la punta del botador y el mango para detectar signos de desgaste o daños, reemplazándolo si es necesario para garantizar su efectividad y seguridad.

Guardar la herramienta en un estuche o en un lugar protegido para evitar golpes o caídas que puedan comprometer su integridad.

### Características

Longitud total	150
Longitud útil	65
Diámetro	8

### Acabados

Material	Acero de tipo cromo-vanadio (acero especial de muy alta calidad)
----------	--

### Certificaciones

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

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	1,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	1,80
Presentación	Bolsa de plástico

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a BOTADOR CON MANGO</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_871000B_1.psd</a>
video	<a href="#">BOTADORES ERGONÓMICOS FORZA</a>