

## BOTADOR FORZA

Referencia: 872010B  
EAN-13: 8424427872149  
Marca: FORZA



8 424427 872149 >

Longitud: 150  
Cuerpo: 12  
Diámetro: 10

- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta calidad, el botador cilíndrico resiste el desgaste y la deformación, garantizando una larga vida útil.
- Precisión: Gracias a su diseño y estructura, permite trabajar con gran precisión en espacios reducidos, lo que facilita el manejo de piezas pequeñas y delicadas.
- Eficiencia: Facilita la realización de trabajos que requieren precisión y fuerza, reduciendo el tiempo necesario para completar tareas como el desmontaje de componentes.
- Versatilidad: Es útil en una amplia variedad de aplicaciones industriales, desde ajustes mecánicos hasta la extracción de pasadores, lo que lo convierte en una herramienta multifuncional.

### Descripción general

El botador cilíndrico es una herramienta de impacto fundamental en diversas industrias, especialmente en la mecánica y la metalurgia.

Este dispositivo se caracteriza por su estructura alargada y delgada, diseñada específicamente para aplicar fuerza en espacios confinados.

Está fabricado con acero de alta resistencia, lo que le permite soportar impactos repetitivos sin deformarse o romperse.

La punta del botador está afinada para encajar perfectamente en pasadores, bulones u otras piezas pequeñas, facilitando su extracción o inserción en componentes mecánicos donde el espacio es limitado.

Además de su uso para expulsar elementos fijadores, los botadores cilíndricos se utilizan también para hacer marcas precisas, ajustar piezas y mover componentes que se han atascado debido a la corrosión, el desgaste o la fricción.

Su diseño sencillo pero efectivo lo convierte en una herramienta indispensable en talleres de reparación, fábricas y entornos de mantenimiento industrial.

### Recomendaciones de uso:

Seleccione el tamaño adecuado del botador para asegurarse de que encaje correctamente en el pasador o bulón que desea mover.

Aplique el impacto de manera controlada para evitar dañar las piezas o componentes circundantes.

Utilice siempre gafas de seguridad y equipo de protección personal al utilizar el botador para prevenir lesiones.

Mantenga el botador perpendicular a la superficie de trabajo para maximizar la eficiencia del impacto y evitar deslizamientos.

En superficies sensibles, coloque una pieza de protección entre el botador y la superficie para evitar daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el botador después de cada uso para eliminar residuos de metal, aceite o suciedad que puedan adherirse a la herramienta.

Inspeccione regularmente la punta y el cuerpo del botador en busca de desgaste o deformaciones, y reemplácelo si es necesario para garantizar un rendimiento óptimo.

Almacene el botador en un lugar seco y protegido de la humedad para prevenir la oxidación y el deterioro del material.

### Características

Longitud	150
Cuerpo	12
Diámetro	10

### 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

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a BOTADORES SIN MANGO</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_872000B_1.psd</a>