

BOTADOR FORZA

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



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 marcajes precisos, 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	enlace web a BOTADORES SIN MANGO
imagen alta resolución - PSD	Foto_872000B_1.psd