

BOTADOR FORZA CON MANGO

Referencia: 871003B
EAN-13: 8424427953220
Marca: FORZA



8 424427 953220 >

Longitud total: 150
Longitud útil: 50
Diámetro: 3

- 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 marcas, 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	50
Diámetro	3

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	enlace web a BOTADOR CON MANGO
imagen alta resolución - PSD	Foto_871000B_1.psd
video	BOTADORES ERGONÓMICOS FORZA