



8 424427 924251 >

BOTE DE BOTADORES ERGONÓMICOS FORZA

Referencia: 87100C
EAN-13: 8424427924251
Marca: FORZA

- Diseño ergonómico: El mango bi-material antirebote proporciona una experiencia de uso cómoda y segura, reduciendo la fatiga del operario y minimizando el riesgo de lesiones.
- Alta precisión: La punta larga y cilíndrica permite trabajar en espacios reducidos y realizar ajustes precisos, lo que es esencial en aplicaciones industriales donde se requiere exactitud.
- Reducción de esfuerzo: Gracias a su diseño ergonómico y antirebote, el usuario experimenta menos fatiga, lo que le permite trabajar durante más tiempo sin disminuir la eficacia.
- Mayor seguridad: El mango antirebote minimiza los golpes accidentales, protegiendo al usuario y a las piezas en las que trabaja, lo que resulta en un entorno de trabajo más seguro.

Descripción general

El bote de botadores ergonómicos es una herramienta de alta precisión diseñada para facilitar trabajos en espacios reducidos donde se requiere extraer o ajustar piezas con firmeza.

Esta herramienta, con una estructura cilíndrica y punta larga, es ideal para empujar pasadores o piezas como bulones, especialmente en condiciones donde el acceso es limitado por el tamaño del agujero.

Su diseño especializado permite un manejo preciso en trabajos de marcaje, ajuste o desplazamiento de piezas en entornos industriales.

Lo que distingue a este bote de botadores es su mango bi-material antirebote, que no solo mejora la comodidad durante el uso prolongado, sino que también minimiza el riesgo de golpes inesperados, garantizando una operación más segura y eficiente.

Esta herramienta es indispensable en situaciones donde las piezas están firmemente agarradas y resulta difícil moverlas, proporcionando la fuerza y el control necesarios para realizar el trabajo de manera efectiva.

Recomendaciones de uso:

Utilice siempre gafas de seguridad al emplear el botador para protegerse de posibles fragmentos que puedan desprenderse.

Asegúrese de alinear correctamente el botador con la pieza antes de aplicar fuerza para evitar daños innecesarios en la herramienta o en el objeto de trabajo.

Use el botador en superficies estables y fijas para maximizar la precisión y minimizar el riesgo de accidentes.

Evite aplicar más fuerza de la necesaria; si la pieza no se mueve, evalúe si es necesario un botador de diferente tamaño o una técnica distinta.

Mantenga la herramienta limpia y libre de grasa o aceite para garantizar un agarre firme y seguro.

Recomendaciones de mantenimiento:

Después de cada uso, limpie el botador con un paño seco para remover cualquier residuo de material que pueda afectar su funcionamiento en futuras tareas.

Inspeccione regularmente la herramienta para detectar signos de desgaste o daño, especialmente en la punta, y repárela o reemplácela si es necesario.

Guarde el botador en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la oxidación o deterioro del material, garantizando así una vida útil prolongada.

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,20
Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00

Enlaces

enlace	enlace web a BOTE DE BOTADORES ERGONOMICOS
--------	------------------------------------------------------------

imagen alta resolución - PSD	87100C_foto_1.psd
------------------------------	-----------------------------------

video	BOTADORES ERGONÓMICOS FORZA
-------	---------------------------------------------