



CAJA DE BOTADORES FORZA

Referencia: 87200C
EAN-13: 8424427666724
Marca: FORZA

- **Durabilidad:** Los botadores cilíndricos están hechos de acero de alta calidad, lo que garantiza una excelente resistencia al desgaste y una vida útil prolongada, incluso bajo condiciones de trabajo intensivas.
- **Versatilidad:** La caja incluye botadores de diferentes tamaños, lo que permite su uso en una amplia gama de aplicaciones, desde trabajos de precisión hasta tareas de mayor fuerza.
- **Eficiencia en el trabajo:** Al contar con la herramienta adecuada para cada tamaño de pasador o pieza, el usuario puede realizar sus tareas con mayor rapidez y precisión, reduciendo el tiempo de inactividad y mejorando la productividad.
- **Seguridad:** Al usar herramientas diseñadas específicamente para tareas de impacto, se reduce el riesgo de daños en las piezas o lesiones al operador, asegurando un ambiente de trabajo más seguro.

Descripción general

La caja de botadores cilíndricos es un conjunto de herramientas esenciales para trabajos de precisión y ajuste en la industria mecánica y manufacturera.

Estos botadores están diseñados con una estructura alargada y una punta fina, lo que los hace ideales para tareas donde se requiere empujar o retirar pasadores, bulones u otros elementos cilíndricos en espacios limitados.

Gracias a su diseño robusto y la capacidad de soportar impactos, estas herramientas son útiles en situaciones donde las piezas se encuentran adheridas o atrapadas, y resulta difícil moverlas con otras herramientas.

Los botadores son fabricados en acero de alta resistencia, lo que les permite soportar impactos repetidos sin deformarse, asegurando una larga vida útil.

Además, la caja de botadores incluye una variedad de tamaños para adaptarse a diferentes aplicaciones, lo que la convierte en un recurso versátil y multifuncional en cualquier taller o ambiente industrial.

Este conjunto de herramientas no solo facilita el proceso de instalación o remoción de piezas, sino que también es crucial para realizar ajustes finos y marcajes en superficies, donde la precisión es fundamental.

Su uso es común en la reparación y ensamblaje de maquinaria, así como en la construcción y otras actividades que requieren precisión y fuerza en espacios reducidos.

Recomendaciones de uso:

Utiliza el botador adecuado según el tamaño del pasador o pieza a trabajar para evitar dañar la herramienta o la pieza.

Asegúrate de mantener el botador alineado con la pieza para evitar deformaciones o desviaciones durante el impacto.

Utiliza siempre un martillo de peso y material adecuado para evitar dañar la herramienta o la pieza en la que estás trabajando.

Evita utilizar los botadores en superficies que puedan dañarse fácilmente, como materiales blandos o frágiles.

Después de cada uso, inspecciona el botador para asegurarte de que no haya sufrido deformaciones o daños que puedan comprometer su funcionamiento en futuros trabajos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Después de cada uso, limpia los botadores para eliminar cualquier residuo de metal o suciedad que pueda acumularse en la superficie.

Almacenamiento adecuado: Guarda los botadores en su caja original o en un lugar seco y seguro para evitar la oxidación y daños por golpes accidentales.

Inspección periódica: Revisa regularmente los botadores para detectar posibles desgastes o daños en la punta, y reemplázalos si es necesario para garantizar la precisión y seguridad en su uso.

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)	16,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00
Presentación	Caja de plástico

Enlaces

enlace	enlace web a CAJA DE BOTADORES SIN MANGO
imagen alta resolución - PSD	Foto_87200C_1.psd