

MEC POWDER BUSHINGS - MEC RELOADING #38A POWDER BUSHING

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Accesorios](#)

Tenemos una variedad de los MEC powder bushings. Cada bushing tiene un volumen único que te permite ajustar la carga de pólvora para tus cartuchos. Siempre se recomienda usar una balanza para verificar los pesos de pólvora por precisión. Ofrecemos bushings individuales desde el #7 hasta el #13 y desde el #16 hasta el #38. Por favor, consulta el sitio web de MEC para obtener tablas de pólvora que te darán un bushing recomendado y un punto de inicio para tu pólvora específica en www.mecreloaders.com



Atributos

- Nombre: [MEC RELOADING #38A POWDER BUSHING](#)
- Fabricante: [MEC RELOADING](#)
- N.º de producto: 749019456
- N.º fabr.: 5038A
- Talla: -
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 186mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC Powder Bushings](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para MEC Powder Bushings

Introducción

Gracias por elegir los MEC Powder Bushings. Este producto está diseñado para ayudarte a ajustar la carga de pólvora en tus cartuchos de manera segura y precisa. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar los MEC Powder Bushings solo para el propósito previsto: ajustar la carga de pólvora.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular pólvora.
- Ten en cuenta que el uso incorrecto de los bushings puede resultar en cargas de pólvora inadecuadas, lo que puede ser peligroso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verificación de Pesos:** Siempre utiliza una balanza para verificar los pesos de pólvora antes de la carga. Esto es esencial para la precisión.
- **Manejo de Pólvora:** Al manipular pólvora, asegúrate de hacerlo en un área bien ventilada y alejada de fuentes de ignición.
- **Almacenamiento:** Guarda los MEC Powder Bushings y la pólvora en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona los bushings en busca de daños o desgastes. No utilices un bushing dañado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selección del Bushing:** Escoge el bushing adecuado según la tabla de pólvora disponible en el sitio web de MEC.
2. **Instalación:**
 - Asegúrate de que la máquina de recarga esté apagada y desconectada.
 - Retira el bushing viejo, si es necesario, siguiendo las instrucciones del fabricante.
 - Inserta el nuevo bushing en la máquina, asegurándote de que esté bien ajustado.
3. **Carga de Pólvora:**
 - Coloca la pólvora en la máquina según las instrucciones específicas para tu modelo.
 - Realiza una prueba inicial para verificar la carga antes de proceder con la recarga de los cartuchos.
4. **Finalización:** Una vez que hayas terminado de usar los bushings, retíralos y guárdalos adecuadamente.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches los MEC Powder Bushings en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos relacionados con la recarga y pólvora.
- Si el bushing está dañado, consulta a un profesional sobre la mejor manera de desecharlo de manera segura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre seguridad y uso de los MEC Powder Bushings, visita el sitio web de MEC en www.mecreloaders.com. Aquí encontrarás tablas de pólvora y más recursos útiles.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos de recarga. Sigue estas instrucciones y mantente informado sobre las mejores prácticas para garantizar un uso seguro y eficaz de los MEC Powder Bushings.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es