

BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #14 M1 CARBINE STEEL BARREL VISE BUSHING

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Vise Accessories](#)

Área de Superficie Extra Proporciona un Tremendo Poder de Sujeción, Incluso en el Cañón Más Ajustado

Los bushings de cañón de aluminio, divididos, vienen en ocho tamaños de orificio diferentes y un bushing pre-mecanizado especial para hacer de este sistema de Vise de Cañón la primera elección de los gunsmiths profesionales. Los Bushings de acero ofrecen años de servicio y tienen la potencia de sujeción necesaria para aflojar los cañones más ajustados. Los Bushings de aluminio brindan una excepcional capacidad de sujeción sin marcar tu cañón. Bushings sólidos - Bushings sólidos que NO han sido divididos, para que puedas modificarlos como deseas.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #14 M1 CARBINE STEEL BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861013
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.726kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026544

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE

Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE. Este producto está diseñado para ofrecerte un soporte seguro y efectivo al trabajar con cañones de rifles. Es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No utilices los bushings en condiciones que puedan comprometer su integridad, como temperaturas extremas o ambientes húmedos.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Inspecciona los bushings antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza únicamente los bushings que correspondan al tamaño del cañón que estás trabajando.
- Evita aplicar fuerza excesiva al ajustar los bushings; esto podría dañarlos o causar lesiones.
- No modifiques los bushings de forma que puedan comprometer su funcionamiento.
- Si experimentas resistencia inusual al ajustar el cañón, detente y revisa la configuración antes de continuar.
- Asegúrate de que el bushing esté correctamente alineado antes de apretar el cañón.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Selección del Bushing

- Elige el bushing adecuado según el diámetro del cañón que vas a trabajar. Consulta las especificaciones:
 - #4, 7, 8, 9, 10 y 11 para la mayoría de los rifles.
 - #5 para cañones Mauser 98.
 - #6 para cañones Remington Factory .3006 Sporter.
 - #12 y #13 para cañones estándar y pesados en M1A/M14 y M1 Garand.

3. Instalación del Bushing

- Coloca el bushing en el viso de cañón.
- Asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Ajusta el bushing suavemente, evitando aplicar demasiada fuerza.

4. Uso del Bushing

- Una vez instalado, usa el bushing para sostener el cañón mientras realizas el trabajo necesario.
- Mantén un control constante y revisa la estabilidad del cañón durante el proceso.

5. Finalización

- Una vez finalizado el trabajo, retira el bushing con cuidado.
- Limpia el bushing y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los bushings, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos y de aluminio.
- Si los bushings están dañados, evita reciclarlos y considera llevarlos a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro de los Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #14 M1 CARBINE, o si deseas reportar un producto defectuoso, busca la información de contacto correspondiente en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protege a ti, sino también a quienes te rodean. Gracias por elegir nuestros productos y por tu compromiso con la seguridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es