

BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #1 (1/2") SOLID ALUMINUM 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 desees.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #1 \(1/2"\) SOLID ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861201
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026582

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ALUMINIO SÓLIDO BROWNELLS #1 \(1/2"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ALUMINIO SÓLIDO BROWNELLS #1 (1/2")

Introducción

Gracias por elegir los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ALUMINIO SÓLIDO BROWNELLS #1 (1/2"). Este producto está diseñado para proporcionar una capacidad de sujeción excepcional para trabajos de cañón, asegurando al mismo tiempo la seguridad durante su uso. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para entender cómo usar el producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, organizada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar este producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los bushings en busca de desgaste y daños antes de cada uso. No uses bushings dañados.
- Si experimentas algún problema o inquietud mientras usas los bushings, interrumpe su uso de inmediato y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los bushings solo para el propósito previsto según se especifica en la descripción del producto.
- Evita usar fuerza excesiva al sujetar los cañones. Un apriete excesivo puede dañar el bushing o el cañón.
- Asegúrate de que el bushing esté alineado correctamente con el cañón para evitar deslizamientos o accidentes.
- No modifiques ni alteres los bushings de ninguna manera que pueda comprometer su integridad o seguridad.
- Si usas los bushings con herramientas eléctricas, sigue las pautas del fabricante para un funcionamiento seguro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.

2. Seleccionando el Bushing Correcto

- Elige un tamaño de bushing que coincida estrechamente con el diámetro del vástago del cañón en el que estás trabajando.
- Consulta las especificaciones del producto para los tamaños de bushing correctos:
 - #4, 7, 8, 9, 10 y 11 para la mayoría de los cañones de rifle.
 - #5 para cañones militares Mauser 98.
 - #6 para cañones Remington Factory .3006 Sporter y cañones de perfil similar.
 - #12 y #13 para cañones estándar y pesados en M1A/M14 y M1 Garand.

3. Instalación

- Inserta el bushing elegido en el banco de trabajo.
- Asegúrate de que el bushing esté asentado firme y seguro.
- Alinea el cañón con el bushing, asegurando un ajuste ceñido.

4. Sujeción

- Aprieta suavemente el banco para mantener el cañón en su lugar.
- Evita apretar en exceso; el bushing debe sostener el cañón de manera segura sin deformarse.

5. Trabajando en el Cañón

- Procede con tu trabajo, asegurándote de que el cañón permanezca estable y seguro.
- Verifica regularmente la alineación y la tensión del bushing durante el uso.

6. Después del Uso

- Libera cuidadosamente el banco y retira el bushing del cañón.
- Limpia los bushings y guárdalos en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bushing dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes respecto a este producto, por favor contacta al punto de contacto correspondiente en la UE. Asegúrate de que todas las consultas de seguridad se dirijan a las autoridades relevantes o a los canales de servicio al cliente.

Conclusión

Siguiendo las instrucciones de seguridad descritas en esta guía, puedes asegurar un uso seguro y efectivo de los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ALUMINIO SÓLIDO BROWNELLS #1 (1/2"). Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las directrices para protegerte a ti mismo y a los demás durante el uso. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es