

BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #4 (1.170") 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 #4 \(1.170"\) STEEL BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861004
- N.º fabr.: 4DOUGLBUSH
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026452

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4 (1.170")
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4 (1.170")

Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4. Este producto es una herramienta esencial para gunsmiths y aficionados a la armería. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar los bushings solo para los fines previstos. No los utilices para propósitos que no estén especificados en este manual.
- Supervisión:** Si eres un principiante, asegúrate de trabajar bajo la supervisión de un profesional experimentado.
- Almacenamiento:** Guarda los bushings en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona los bushings en busca de daños o desgaste. No utilices bushings dañados.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes apropiados durante su uso para protegerte de posibles lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Compatibilidad:** Asegúrate de que el bushing que estás utilizando sea compatible con el cañón que estás trabajando. Consulta las especificaciones del producto para verificar el tamaño adecuado.
- Fuerza de Sujeción:** No apliques una fuerza excesiva al ajustar los bushings. Esto puede causar daños al bushing o al cañón.
- Uso de Herramientas:** Si utilizas herramientas adicionales, asegúrate de que sean adecuadas y estén en buen estado.
- Evita el Calor:** No expongas los bushings a fuentes de calor extremo, ya que esto puede afectar su integridad.
- Manejo Cuidadoso:** Maneja los bushings con cuidado para evitar lesiones. Los bordes pueden ser afilados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.
- Lee todas las instrucciones cuidadosamente.

2. Selección del Bushing:

- Elige el bushing adecuado para el cañón que vas a trabajar. Consulta las especificaciones para asegurarte de que el tamaño sea correcto.

3. Instalación:

- Coloca el bushing en el vise de cañón.
- Asegúrate de que esté alineado correctamente con el cañón.

4. Ajuste:

- Ajusta el bushing de manera que se sujete firmemente al cañón.
- No fuerces el ajuste; si no encaja, revisa el tamaño del bushing.

5. Uso:

- Procede a trabajar en el cañón según sea necesario.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada.

6. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el bushing con cuidado.
- Limpia el bushing y guárdalo adecuadamente.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Bushings:** Si el bushing está dañado y ya no se puede utilizar, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y materiales industriales.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales. Los bushings de acero y aluminio pueden ser reciclados en instalaciones adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o más información sobre el uso de los Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #4, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de los bushings. ¡Disfruta de tu experiencia de gunsmithing!

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