

BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #15 STEEL BUSHING I.D. FAL

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Barrel Vises](#)

Área Superficial Extra Brinda Tremenda Potencia Para Sujetar Y Asegurar Incluso El Cañón Más Ajustado

Para complementar nuestro sistema de llave de acción "Ring-Of-Steel", hemos desarrollado el único Vise de Cañón de calidad profesional que sujetará de manera efectiva incluso el cañón más ajustado sin que gire durante la extracción. Mecanizado de acero sólido para garantizar durabilidad y satisfacer las necesidades de instalación y extracción de cañones de cualquier armero durante años. Nuestro exclusivo sistema de cuatro tornillos y su diseño extra ancho generan tanta fuerza de sujeción que el Vise de Cañón de Brownells debe estar firmemente atornillado a un banco robusto o a una base inamovible para aprovechar todo su potencial. Los bushings de cañón divididos vienen en una variedad de tamaños para adaptarse a muchos cañones populares (y algunos no tan comunes) lo que convierte a este sistema universal de Vise de Cañón en la primera opción de los armeros profesionales. Los Bushings de Acero proporcionan años de servicio y tienen la potencia de sujeción necesaria para aflojar los cañones más ajustados. Los Bushings de Aluminio también ofrecen un fuerte agarre sin riesgo de dañar tu cañón.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BARREL VISE WITH #15 STEEL BUSHING I.D. FAL](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080860014
- N.º fabr.:
- Material: Steel
- Peso de entrega: 5.466kg
- UPC: 050806014619

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: VISE DE CAÑÓN BROWNELLS CON BUSHINGS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: VISE DE CAÑÓN BROWNELLS CON BUSHINGS

Introducción

Gracias por elegir el Vise de Cañón Brownells con Bushing #15 de acero. Este producto está diseñado para facilitar la instalación y extracción de cañones de manera segura y efectiva. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el Vise de Cañón.
- Usa siempre el Vise de Cañón en un área bien iluminada y ventilada.
- Mantén el Vise de Cañón fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Inspecciona el Vise de Cañón y los bushings antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No uses el Vise de Cañón si notas cualquier daño o desgaste en el equipo.
- Siempre utiliza el Vise de Cañón de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Herramientas:**
 - Utiliza solo herramientas adecuadas y en buen estado para ajustar el Vise de Cañón.
 - Asegúrate de que los tornillos de cabeza Allen estén bien ajustados antes de comenzar a trabajar.
- **Manipulación de Cañones:**
 - Siempre verifica que el cañón esté descargado antes de colocarlo en el Vise.
 - Asegúrate de que el cañón esté correctamente alineado y asegurado antes de aplicar fuerza.
- **Sujeción:**
 - No apliques una fuerza excesiva al sujetar el cañón, ya que esto podría dañar tanto el cañón como el Vise.
 - Utiliza los bushings adecuados para el diámetro del cañón que estás trabajando.
- **Uso de Bushings:**
 - Elige el bushing correcto según las especificaciones del cañón.
 - No uses bushings dañados o desgastados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Vise:

- Coloca el Vise de Cañón en una superficie de trabajo robusta y estable.
- Usa los tornillos de montaje para asegurar el Vise a la superficie de trabajo.

2. Colocación del Cañón:

- Selecciona el bushing adecuado para el cañón que vas a trabajar.
- Inserta el bushing en el Vise y asegúralo con los tornillos de cabeza Allen.
- Coloca el cañón en el bushing, asegurándote de que esté bien alineado.

3. Sujeción del Cañón:

- Aprieta los tornillos de sujeción de manera uniforme para asegurar el cañón sin dañarlo.
- Verifica que el cañón esté firmemente sujeto antes de proceder con la extracción o instalación.

4. Extracción o Instalación:

- Sigue los procedimientos adecuados para extraer o instalar el cañón, aplicando la fuerza necesaria de manera controlada.

5. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, afloja los tornillos de sujeción y retira el cañón con cuidado.
- Limpia el Vise de Cañón y los bushings después de cada uso para mantenerlos en buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el Vise de Cañón y los bushings ya no sean utilizables, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar al fabricante o al punto de venta donde adquiriste el Vise de Cañón. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Al seguir estas instrucciones y precauciones, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Vise de Cañón Brownells.

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