

BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #14 ALUMINUM BUSHING I.D. M1 CARBINE

[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 #14 ALUMINUM BUSHING I.D. M1 CARBINE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080860213
- N.º fabr.:
- Material: Aluminio
- Peso de entrega: 5.035kg
- UPC: 050806014749

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para VISES DE CAÑÓN con BUSHINGS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para VISES DE CAÑÓN con BUSHINGS

Introducción

Gracias por elegir los VISES DE CAÑÓN con BUSHINGS de BROWNELLS. Este producto está diseñado para ayudar en el manejo seguro de cañones durante el mantenimiento y la modificación. Para asegurar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona el producto en busca de daños visibles antes de usarlo.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas de seguridad al manipular el producto.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas y equipos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al usar tornillos y bushings.
- Asegúrate de que el cañón esté correctamente asegurado en el vise antes de realizar cualquier trabajo.
- Evita colocar tus manos cerca de las partes móviles del vise durante la operación.
- Si usas herramientas eléctricas junto con el vise, sigue las instrucciones de seguridad del fabricante para esas herramientas.
- No modifiques el vise ni sus componentes de ninguna manera.
- Si experimentas alguna dificultad o inquietud durante el uso, detente inmediatamente y busca ayuda.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Vise de Cañón:

- Coloca el bloque inferior del vise sobre una superficie de trabajo estable.
- Alinea el bloque superior con el bloque inferior, asegurándote de que los agujeros de montaje estén alineados.
- Inserta los tornillos de cabeza Allen de $\frac{1}{2}"$ 20 x 2" proporcionados a través del bloque superior en el bloque inferior.
- Aprieta los tornillos de manera segura utilizando la llave hexagonal proporcionada.

2. Uso del Vise de Cañón:

- Selecciona el bushing apropiado para el cañón con el que estás trabajando.
- Inserta el bushing en el bloque superior del vise.
- Coloca el cañón en el bushing, asegurándote de que quede bien ajustado.
- Aprieta el bloque superior para asegurar el cañón en su lugar, asegurándote de que esté firmemente sujeto sin aplicar fuerza excesiva.

3. Postuso:

- Despues de completar tu trabajo, libera cuidadosamente la tensión en el vise.
- Retira el cañón y el bushing del vise.
- Limpia el vise y guárdalo en un lugar seco para prevenir la corrosión.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar los materiales cuando sea posible.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta las opciones locales de eliminación de desechos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes relacionadas con los VISES DE CAÑÓN con BUSHINGS, por favor contacta directamente al minorista o fabricante. Asegúrate de tener los detalles de tu producto disponibles para referencia.

Al seguir estas directrices e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus VISES DE CAÑÓN con BUSHINGS. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si es necesario.

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