

BARREL VISE BUSHING MOLDING KIT - BROWNELLS BARREL VISE BUSHING MOLDING BLOCK

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

Moldes que Forman Bujes que No Dañan el Metal

Este kit conveniente y fácil de usar permite al armero moldear bujes para tornos de cañón perfectamente ajustados para contornos y tamaños de cañón difíciles de igualar. El bloque de aluminio mecanizado acepta cañones de hasta 1¾" de diámetro. ¡El "Lecho de Acero" de Brownells forma bujes de super resistencia y ajuste preciso que sostienen con firmeza sin rayar ni dañar la superficie metálica. Los bujes terminados se ajustan al Tornillo de Cañón de Brownells y al Bloque de Sujeción Universal. Instrucciones incluidas.



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BARREL VISE BUSHING MOLDING BLOCK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861100
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.771kg
- UPC: 050806104501

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN

Introducción

Gracias por adquirir el KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN de Brownells. Este kit está diseñado para ayudar a los armeros a crear bujes de vise de cañón perfectamente ajustados para varios contornos y tamaños de cañón. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de daños antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular los materiales.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado para prevenir accidentes.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- El kit incluye resina y endurecedor que pueden causar irritación en la piel. Evita el contacto con la piel.
- El agente desmoldeante puede ser perjudicial si se ingiere o inhala. Utiliza en un área bien ventilada.

• Evitando Peligros:

- Siempre usa guantes al manipular resina, endurecedor y agentes desmoldeantes.
- Usa una mascarilla si eres sensible a los vapores.
- Mantén todos los materiales alejados de llamas abiertas y fuentes de calor.
- No comas ni bebas mientras uses el kit.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.
- Reúne todos los componentes: bloque de aluminio, resina, endurecedor, agente desmoldeante, cuchara medidora, plato de mezcla, palitos de mezcla y paquetes de tinte.

2. Mezclando los Materiales:

- En un área bien ventilada, mide 1½ fl. oz. de resina y 1½ fl. oz. de endurecedor.
- Vierte ambos en el plato de mezcla.
- Usa un palito de mezcla para revolver a fondo hasta que la mezcla sea uniforme.
- Si lo deseas, agrega tinte marrón o negro para lograr el color deseado y mezcla bien.

3. Aplicando el Agente Desmoldeante:

- Usa uno de los aplicadores de agente desmoldeante para aplicar una capa delgada de agente desmoldeante dentro del bloque de aluminio.
- Asegúrate de una cobertura uniforme para evitar que el buje se pegue.

4. Fundición del Buje:

- Vierte cuidadosamente la mezcla de resina y endurecedor en el bloque de aluminio.
- Deja que la mezcla se endurezca de acuerdo con las instrucciones del fabricante (típicamente unas pocas horas).
- Una vez curado, retira cuidadosamente el buje del bloque.

5. Inspección Final:

- Inspecciona el buje terminado en busca de imperfecciones.
- Asegúrate de que encaje de manera segura en el Tornillo de Cañón de Brownells y en el Bloque de Sujeción Universal.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier resina, endurecedor y agente desmoldeante no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No viertas materiales por el desagüe ni los tires a la basura regular.
- Consulta las pautas locales para la eliminación de desechos peligrosos si es necesario.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Disfruta usando tu KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN!

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