

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38/.357 MUZZLE

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Herramientas para el chafraneador del cañon en ...](#)

Rompe los bordes afilados en los cañones de rifle y pistola; Obtén un llenado más rápido del cilindro en revólveres

El cortador de bisel de 45° rompe los bordes de la estría para una salida limpia de la bala o bisela las bocas de las cámaras del cilindro del revólver para recargas rápidas. Incluye el cortador, un mango y un piloto, todo en una caja de polipropileno. El piloto intercambiable mantiene el cortador correctamente alineado. Compra pilotos adicionales para usar un cortador para muchos calibres diferentes. Los pilotos para otros calibres están disponibles por separado. El Cortador de 45° suministrado en Juegos marcados con un * tiene un diámetro de 5/8" para biselar correctamente las bocas de cañón y cilindro más grandes de esos calibres. Todos los demás Juegos tienen un diámetro de 1/2", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de enfrentado y biselado.

[Juego de Calibre de Acero](#)
[Conjuntos Combinados de Biselado y Enfrentado](#)
[Juego de Calibre de Latón](#)
[Cortador de 45° & Piloto de Latón](#)
[Cortador de 90° & Piloto de Acero](#)
[Solo Piloto de Acero](#)
[Cortador de 90° & Piloto de Latón](#)
[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38/.357 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587380
- N.º fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.2kg
- UPC: 050806016941

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45°. Este producto está diseñado para facilitar el biselado de las bocas de cañón y cilindro, mejorando así la eficiencia en la recarga de municiones. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el cortador de bisel solo para el propósito previsto. No lo uses para otros fines que puedan comprometer tu seguridad.
- **Supervisión de Menores:** Mantén el cortador fuera del alcance de los niños. Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas menores de 18 años.
- **Inspección Regular:** Antes de cada uso, inspecciona el cortador para asegurarte de que no tenga daños. Si encuentras algún daño, no lo utilices.
- **Entorno de Trabajo Seguro:** Utiliza el cortador en un área bien iluminada y libre de distracciones. Asegúrate de que el área esté limpia y ordenada.
- **Uso de Equipamiento de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes para protegerte de posibles esquirlas o cortes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Manejo del Cortador:** Siempre sostén el cortador con ambas manos y evita el contacto con la parte afilada.
- **Alineación del Cortador:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado antes de realizar cualquier corte. Esto ayudará a prevenir accidentes y garantizar cortes precisos.
- **Corte Controlado:** Realiza el corte de manera controlada y evita aplicar demasiada presión, ya que esto puede causar que el cortador se deslice o se rompa.
- **Almacenamiento Seguro:** Después de usar el cortador, guárdalo en su caja de polipropileno para protegerlo de daños y mantenerlo fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el cortador, el mango y el piloto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.

2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que estás utilizando.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúrate de que esté bien ajustado.

3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en el extremo del cañón o cilindro que deseas biselar.
- Gira el mango del cortador suavemente mientras aplicas una ligera presión hacia abajo.
- Revisa el bisel para asegurarte de que sea uniforme y adecuado.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el cortador y limpia cualquier residuo.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Los residuos de metal y otros materiales generados durante el uso deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos.
- **Desecho del Producto:** Si el cortador ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de herramientas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Este contacto puede proporcionarte información adicional sobre la seguridad y el uso del cortador.

Notas Finales

- **Reportar Productos Inseguros:** Si encuentras algún problema de seguridad con este producto, repórtalo a las autoridades pertinentes.
- **Actualizaciones sobre Retiradas:** Mantente informado sobre posibles retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes utilizar el Cortador de Bisel de 45° de manera segura y efectiva. Agradecemos tu atención a estas instrucciones y te deseamos una experiencia satisfactoria con tu nuevo producto.

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