

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38-40 MUZZLE

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

Suaviza los Bordes Afilados en 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 cara y chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° y Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38-40 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587384
- N.º fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359),40/10 mm (.400-.401)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.204kg
- UPC: 050806016989

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° de BROWNELLS. Este producto está diseñado para facilitar el biselado de las bocas de los cañones y cilindros de revólveres, lo que permite una salida limpia de la bala. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso adecuado:** Utiliza el cortador únicamente para los fines para los que ha sido diseñado.
- **Supervisión:** Si eres menor de edad, asegúrate de que un adulto te supervise mientras usas el cortador.
- **Almacenamiento seguro:** Guarda el cortador en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- **Inspección regular:** Antes de cada uso, verifica que el cortador y sus componentes estén en buen estado y no presenten daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de equipo de protección personal:** Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos o astillas.
- **Manejo cuidadoso:** Maneja el cortador con cuidado para evitar cortes o lesiones. Mantén tus manos alejadas de la zona de corte.
- **Superficie de trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie estable y adecuada, evitando áreas desordenadas que puedan provocar accidentes.
- **Uso de pilotos:** Utiliza solo los pilotos adecuados para el calibre que estás biselando. Los pilotos incorrectos pueden causar daños al cortador o al arma.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias.

2. Instalación del cortador:

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

3. Uso del cortador:

- Coloca el cortador en la boca del cañón o cilindro que deseas biselar.
- Aplica una presión uniforme y controlada mientras giras el cortador en sentido horario.
- Realiza cortes suaves y evita aplicar demasiada presión para no dañar el material.

4. Finalización:

- Una vez completado el biselado, retira el cortador y verifica el acabado.
- Limpia el cortador y el área de trabajo después de su uso.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de componentes:** Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera segura. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales de metal en instalaciones adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso o la seguridad de este producto, busca asistencia a través de los canales de soporte de BROWNELLS. Asegúrate de tener a mano el modelo y la información del producto para recibir la mejor ayuda posible.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. ¡Disfruta de tu cortador de bisel de 45° y usa siempre con responsabilidad!

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es