

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 CENTERFIRE MUZZLE

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

Rompe bordes agudos 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 chamfering.

[Juego de Calibre de Acero](#)
[Juegos Combinados de Chamfering 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 .22 CENTERFIRE MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587234
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.191kg
- UPC: 050806016699

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y el Piloto de Acero de Brownells. Esta herramienta está diseñada para mejorar el rendimiento de tus armas de fuego biselando los bordes de la estría y las bocas de las cámaras del cilindro del revólver. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el cortador de bisel según lo previsto y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para detectar cualquier signo de daño o desgaste. No la uses si está dañada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya personas no autorizadas cerca mientras usas la herramienta.
- Familiarízate con los componentes de la herramienta y sus funciones antes de usarla.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto con Partes Móviles:** Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles del cortador durante la operación.
- **Asegura la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta para evitar cualquier movimiento mientras biselas.
- **Usa en un Área Bien Iluminada:** Siempre trabaja en un entorno bien iluminado para asegurar visibilidad y precisión durante el uso.
- **No Fuerces la Herramienta:** Si el cortador no parece estar funcionando correctamente, detente y revisa si hay problemas en lugar de forzarlo.
- **Almacena Correctamente:** Después de usar, guarda el cortador y los pilotos en la caja de polipropileno proporcionada para evitar daños y accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los componentes necesarios: el cortador, el mango y el piloto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Colocación del Piloto:

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

3. Uso del Cortador:

- Sostén el mango firmemente y posiciona el cortador contra la pieza de trabajo.
- Aplica una presión suave y uniforme mientras biselas para lograr un borde limpio.

- Rota el cortador alrededor de la pieza de trabajo para un biselado uniforme.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el cortador y los pilotos después de usarlos para eliminar desechos.
- Guarda todos los componentes en la caja de polipropileno para protegerlos de daños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier componente desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el cortador o los pilotos en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje locales que acepten herramientas metálicas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, por favor contacta a tu distribuidor o fabricante local. Siempre consulta el manual del producto para información adicional.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero.

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