

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.211)

[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 cara y chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE \(.211.\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587211
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.191kg
- UPC: 050806016651

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 Piloto de Acero de Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr salidas limpias de balas y facilitar recargas rápidas al biselar los bordes de la estría y las bocas de las cámaras del cilindro del revólver. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Mantén el cortador y los pilotos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el cortador y los pilotos en busca de daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Almacena el producto en un lugar seguro para prevenir el acceso no autorizado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de este producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el cortador solo en materiales que sean compatibles con su diseño (por ejemplo, .22 RF muzzle).
- Evita colocar las manos o los dedos cerca del borde de corte durante la operación para prevenir lesiones.
- No excedas el diámetro recomendado para el cortador al biselar.
- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado con el piloto antes de usarlo para evitar accidentes.
- No fuerces el cortador a través de los materiales; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Si experimentas alguna resistencia o ruido inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el cortador en busca de problemas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluido el cortador de bisel, el mango y el piloto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Ensamblaje del Cortador

- Inserta el piloto en el cortador, asegurándote de que esté bien sujetado.
- Si no está ensamblado, coloca el mango en el cortador.

3. Uso del Cortador

- Sostén el cortador firmemente con ambas manos.
- Alinea el cortador con el material que deseas biselar.
- Aplica presión suave y rota el cortador en dirección de las agujas del reloj.
- Para obtener los mejores resultados, mantiene una velocidad y presión constantes.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia el cortador y los pilotos después de cada uso para eliminar residuos.
- Almacena el cortador y los pilotos en la caja de polipropileno proporcionada para protegerlos de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que el cortador y los pilotos no sean accesibles para niños o mascotas durante la eliminación.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o para reportar productos inseguros, contacta a tu autoridad local de seguridad del consumidor o visita la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos y alertas de seguridad.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero. Gracias por tu atención a la seguridad.

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

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es