

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .458/.45-70 MUZZLE*

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

Atenúa los Bordes Afilados en Cañones de Rifle y Pistola; Acelera el Relleno 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 Chafilán 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 .458/.45-70 MUZZLE*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587458
- N.º fabr.:
- Calibre: 458 Caliber (.458)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.231kg
- UPC: 050806017122

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el biselado de cañones y cilindros, mejorando la precisión de tus recargas. Sin embargo, es importante utilizarlo de manera segura y responsable. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu bienestar y el de otros.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el cortador solo para los fines previstos, como el biselado de cañones y cilindros.
- Inspecciona el cortador y el piloto antes de cada uso. No uses el producto si notas daños visibles.
- Usa siempre gafas de seguridad y guantes al manipular herramientas afiladas.
- Si el cortador se atasca, no fuerces su movimiento. Desconéctalo y verifica la causa del atasco.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el cortador en un área bien iluminada y ventilada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de objetos peligrosos que puedan causar accidentes.
- No uses el cortador si estás fatigado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte mientras el cortador está en uso.
- Asegúrate de que el piloto esté correctamente instalado antes de usar el cortador.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del área de trabajo:

- Limpia el área de trabajo y asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Coloca una superficie de trabajo adecuada, como un banco de trabajo o una mesa estable.

2. Instalación del cortador:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a trabajar.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúrate de que esté bien ajustado.
- Verifica que el cortador esté alineado correctamente.

3. Uso del cortador:

- Coloca el cortador en la boca del cañón o cilindro que desees biselar.
- Aplica una presión uniforme y suave mientras giras el cortador en sentido horario.
- No fuerces el cortador; si sientes resistencia, detente y verifica que no haya obstrucciones.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el cortador y limpia cualquier residuo.
- Inspecciona el trabajo realizado para asegurarte de que el biselado sea uniforme.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cortador o si está dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales afilados.

- No tires el cortador en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado o un punto de recolección de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto o si tienes preguntas sobre su funcionamiento, consulta el manual del usuario o visita el sitio web del fabricante. Recuerda que es importante seguir todas las pautas de seguridad para garantizar tu protección y la de quienes te rodean.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda sobre el uso de este producto, no dudes en buscar asistencia profesional.

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