

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .338 MUZZLE**

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

### **Rompe 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° & Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .338 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587338
- N.º fabr.:
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.2kg
- UPC: 050806016880

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT BROWNELLS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT BROWNELLS

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° de Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a realizar biseles en cañones y cilindros de revólver de manera segura y eficiente. Antes de usar el cortador, es importante que leas y comprendas esta guía de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el cortador solo para su propósito previsto.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el cortador está dañado o no funciona correctamente, no lo uses y contacta a un profesional para su reparación.

## 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 obstáculos y materiales inflamables.
- No fuerces el cortador; si sientes resistencia, detente y verifica el alineamiento.
- Mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte mientras utilizas el cortador.
- Evita el contacto con la hoja del cortador y el piloto durante su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vayas a trabajar.
- Inserta el piloto en el cortador hasta que encaje firmemente.

### 2. Uso del Cortador:

- Sujeta el mango del cortador con una mano y el objeto a biselar con la otra.
- Alinea el cortador de manera que la hoja esté en contacto con el borde del cañón o cilindro.
- Gira el cortador suavemente en sentido horario para realizar el bisel.
- Repite el proceso según sea necesario, asegurándote de mantener el cortador en un ángulo de 45°.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el cortador después de cada uso para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el cortador en un lugar seco y seguro, en su caja de polipropileno.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el cortador ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- No tires el cortador en la basura común. Investiga opciones de reciclaje o centros de recogida de metales.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del Cortador de Bisel de 45°, por favor contacta con el servicio de atención al cliente de Brownells. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Cortador de Bisel de 45°.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)