

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .32-20 MUZZLE**

[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 ½", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chaflán.

[Juego de Acero de un Calibre](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

[Juego de Latón de un Calibre](#)

[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](#)

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .32-20 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587322
- N.º fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.195kg
- UPC: 050806016842

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Cortador de Bisel de 45°
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Cortador de Bisel de 45°

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de Brownells. Este producto ha sido diseñado para facilitar el biselado de cañones y cilindros, asegurando una salida limpia de la bala. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el cortador.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa el cortador solo para los fines especificados en este manual.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso del cortador.
- Si sientes que el cortador se calienta excesivamente, detente y deja que se enfrie antes de continuar.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita lesiones:** No coloques tus manos cerca de la cuchilla del cortador mientras esté en uso.
- Superficie de trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie estable y plana para evitar accidentes.
- Pilotos adicionales:** Solo utiliza pilotos recomendados por el fabricante para asegurar una alineación correcta.
- Manejo del cortador:** Siempre maneja el cortador con cuidado y evita movimientos bruscos.
- Almacenamiento:** Guarda el cortador en su caja de polipropileno después de su uso para protegerlo de daños y mantenerlo fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los componentes: cortador, mango y piloto.
- Asegúrate de tener un área de trabajo limpia y organizada.

### 2. Instalación del Piloto:

- Inserta el piloto en el cortador asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el piloto esté alineado correctamente con el cortador.

### 3. Uso del Cortador:

- Sujeta el mango firmemente con una mano y el cilindro o cañón con la otra.
- Aplica una presión uniforme mientras giras el cortador en sentido horario.
- Realiza cortes suaves y controlados para evitar dañar el material.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el cortador después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Revisa periódicamente el estado del cortador y reemplaza cualquier componente dañado.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el cortador o si está dañado irreparablemente, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de acero.
- No tires el cortador en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metales.

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

Para consultas sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, por favor contacta al servicio de atención al cliente de Brownells o visita su sitio web oficial. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas directrices para asegurarte de que tu experiencia con el Cortador de Bisel de 45° sea segura y efectiva.

# 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)