

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

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

### **Suaviza los bordes afilados en bocas de rifle y pistola; Acelera el llenado 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 bocas de rifle/pistola, herramientas de cara y chamfering de cilindro.

[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 .32 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587321
- N.º fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.2kg
- UPC: 050806016828

## 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° con Piloto de Acero de Brownells. Este producto está diseñado para biselar las bocas de las cámaras del cilindro del revólver, facilitando recargas rápidas y limpias. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso para detectar daños o desgastes.
- Utiliza el cortador únicamente para los fines previstos.
- Usa protección ocular y guantes al operar el cortador para prevenir lesiones.
- No utilices el cortador si estás bajo la influencia de alcohol o drogas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo del Cortador:**
  - Sujeta el cortador firmemente durante su uso.
  - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada para evitar accidentes.
- **Uso del Piloto:**
  - Asegúrate de que el piloto esté bien instalado y alineado antes de comenzar a biselar.
  - No fuerces el cortador; si encuentras resistencia, detente y revisa el alineamiento.
- **Almacenamiento:**
  - Guarda el cortador y sus componentes en un lugar seco y seguro, preferiblemente en la caja de polipropileno proporcionada.
  - Evita dejar el cortador expuesto a condiciones extremas de temperatura o humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Cortador:

- Retira el cortador y el piloto de la caja.
- Asegúrate de que el piloto esté limpio y libre de obstrucciones.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo en su lugar.

### 2. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en la boca de la cámara del cilindro que desees biselar.
- Aplica una presión uniforme y gira el cortador en sentido horario.
- Revisa el bisel frecuentemente para asegurarte de que es uniforme y de que no hay daños en el cortador.

### 3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de biselar, retira el cortador y limpia cualquier residuo.
- Almacena el cortador y el piloto de manera segura.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si el cortador o sus componentes están dañados o ya no son utilizables, deséchalos de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero.
- No deseches el cortador en la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación de herramientas.

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

Para consultas sobre seguridad o si necesitas asistencia adicional, por favor contacta al punto de contacto correspondiente en tu área. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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