

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .40/10MM CYLINDER**

[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 chamfering de cilindros.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos de Combos de Chamfering y  
Facado](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .40/10MM CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587401
- N.º fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.209kg
- UPC: 050806017016

## 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° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el biselado de las bocas de las cámaras del cilindro del revólver, asegurando una salida limpia de la bala. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender 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 y de acuerdo con las instrucciones.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Si sientes que el cortador no está funcionando correctamente, deja de usarlo y revisa su estado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Corte:** El cortador tiene bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Alineación:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado antes de usar el cortador para evitar daños en el cilindro.
- **Superficies Estables:** Utiliza el cortador sobre una superficie estable y segura.
- **Uso de Pilotos:** Compra pilotos adicionales para usar el cortador en diferentes calibres. Asegúrate de que el piloto que uses sea compatible con el cortador.
- **No Modificar:** No modifiques el cortador ni sus componentes. Cualquier modificación puede comprometer la seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes: cortador, mango y piloto.
- Verifica que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Piloto:

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

### 3. Uso del Cortador:

- Sujeta el cortador firmemente con una mano y el mango con la otra.
- Aplica una presión uniforme y controla el movimiento del cortador para biselar la boca del cilindro.
- No fuerces el cortador. Si sientes resistencia, detente y verifica la alineación.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el cortador después de cada uso.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno para protegerlo del daño.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el cortador y sus componentes de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos y reciclaje.
- No arrojes el cortador en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la correcta eliminación de herramientas de metal.

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

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, te recomendamos que te pongas en contacto con el fabricante o el distribuidor autorizado. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del 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)