

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS 7MM 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 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 de Chaflán y Cara Combinados](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

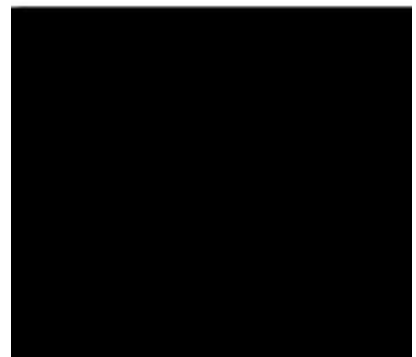
[Cortador a 45° y Piloto de Latón](#)

[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 7MM MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587745
- N.º fabr.:
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.195kg
- UPC: 050806017221

## 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 los cañones y cilindros de revólveres, mejorando la experiencia de recarga. Para garantizar un uso seguro y eficiente, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se describen a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Usa el cortador solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el cortador si está dañado o si alguno de sus componentes está faltante.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante su uso.
- Almacena el cortador en un lugar seco y seguro, preferiblemente en su caja de polipropileno.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el cortador; si encuentras resistencia, detente y verifica que esté correctamente alineado.
- Mantén las manos alejadas de las áreas cortantes del cortador durante su uso.
- Utiliza el piloto adecuado para el calibre que estás biselando para evitar daños al cortador o al arma.
- No intentes modificar el cortador o sus componentes.
- Si experimentas cualquier tipo de accidente o lesión, busca atención médica inmediatamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y ordenado.
- Coloca una superficie de trabajo adecuada que sea resistente a cortes y abrasiones.

### 2. Instalación del Cortador:

- Selecciona el piloto correspondiente al calibre que vas a biselar.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo en su lugar.
- Asegúrate de que el cortador esté bien alineado y ajustado.

### 3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en el cañón o cilindro que deseas biselar.
- Aplica una presión uniforme mientras giras el cortador en sentido horario.
- Verifica regularmente el progreso para asegurarte de que el bisel esté uniforme y limpio.
- Una vez completado, retira el cortador y limpia cualquier residuo.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno para protegerlo de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal y plásticos.
- No arrojes el cortador a la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto, recuerda que debes comunicarte con un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano la información del producto y cualquier detalle relevante sobre tu consulta.

**Recuerda:** Tu seguridad y la de otros son lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de un uso seguro y efectivo del cortador de bisel de 45° y piloto de acero.

# 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)