

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .257 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; Consigue 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 biselado.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Biselado y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

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

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

[Solo Piloto de Acero](#)

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

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .257 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587254
- N.º fabr.:
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.191kg
- UPC: 050806016712

## 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 biselar los bordes de la estría de los cañones y cilindros de revóveres, asegurando una salida limpia de las balas. Por favor, lee detenidamente esta guía de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## 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 personas no capacitadas.
- Usa el cortador solo para los fines previstos.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso. No uses el cortador si está dañado.
- Usa gafas de seguridad y otros equipos de protección personal adecuados durante su uso.
- Si sientes incomodidad o dolor al usar el cortador, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Manejo del Cortador:

- Sostén el mango firmemente para evitar deslizamientos.
- No fuerces el cortador; deja que haga su trabajo sin aplicar presión excesiva.

### • Uso del Piloto:

- Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado antes de comenzar a biselar.
- No uses un piloto que no sea compatible con el cortador.

### • Almacenamiento:

- Guarda el cortador y sus componentes en su caja de polipropileno para protegerlos de daños.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a utilizar.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo en su lugar.

### 3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en el extremo del cañón o cilindro que deseas biselar.
- Gira el cortador en sentido horario para comenzar el biselado.
- Realiza movimientos suaves y constantes. No fuerces el cortador.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el cortador y limpia cualquier residuo o virutas.
- Inspecciona el bisel para asegurarte de que esté limpio y uniforme.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cortador o si está dañado, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos de acero.
- No deseches el cortador en la basura común. Busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre el producto.

## Conclusión

El Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells es una herramienta eficaz para biselar cañones y cilindros. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad en productos y reportar cualquier problema a las autoridades competentes.

# 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)