

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .41 CYLINDER\***

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

### **Rompe los bordes afilados en 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 Acero de Un Calibre](#)  
[Juegos Combinados de Chamfering y Cara](#)  
[Juego de Latón de Un Calibre](#)  
[Cortador a 45° & Piloto de Latón](#)  
[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)  
[Solo Piloto de Acero](#)  
[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)  
[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .41 CYLINDER\\*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587411
- N.º fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.231kg
- UPC: 050806017047

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT. Este producto está diseñado para facilitar el biselado de las bocas de las cámaras del cilindro del revólver, proporcionando una salida limpia para la bala y permitiendo recargas rápidas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se detallan 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 siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso. Si observas daños, no lo uses.
- Evita el contacto directo con bordes afilados para prevenir cortes o lesiones.
- No utilices el cortador para fines no previstos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.
- Utiliza el cortador en un área bien iluminada.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte mientras trabajas.
- No fuerces el cortador; usa una presión uniforme y controlada.
- Si el cortador se atasca, detén el uso y verifica el problema antes de continuar.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno después de su uso para protegerlo de daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes: cortador, mango y piloto.
- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que estás utilizando.

### 2. Instalación del Piloto:

- Inserta el piloto en el cortador hasta que encaje de forma segura.
- Asegúrate de que el piloto esté alineado correctamente para un corte preciso.

### 3. Uso del Cortador:

- Sujeta firmemente el mango del cortador.
- Coloca la boca del cilindro contra el piloto.
- Gira el cortador suavemente y aplica presión para biselar la boca del cilindro.
- Repite el proceso según sea necesario para lograr el bisel deseado.

### 4. Finalización:

- Limpia el cortador y el área de trabajo después de su uso.
- Inspecciona el cortador para asegurarte de que esté en buenas condiciones para el próximo uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero.
- Si es posible, recicla el cortador y sus componentes.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, recuerda que debes contactar 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

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT. Recuerda que la seguridad es lo primero. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar más información o asistencia.

# 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)