

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .45 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 rifles y pistolas; 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 cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)  
[Juegos Combinados de Chaflán 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 .45 MUZZLE\\*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587450
- N.º fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.231kg
- UPC: 050806017092

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de BROWNELLS. Este producto está diseñado para proporcionar un bisel limpio en la salida de balas y en las bocas de las cámaras del cilindro de revólveres. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Antes de usar el cortador, asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Nunca uses el cortador para fines no previstos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de la Herramienta:**
  - Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de usarlo.
  - No apliques una fuerza excesiva al utilizar el cortador; deja que la herramienta realice el trabajo.
- **Almacenamiento:**
  - Guarda el cortador en su caja de polipropileno cuando no esté en uso para evitar daños.
  - Mantén el cortador en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión.
- **Mantenimiento:**
  - Limpia el cortador después de cada uso para mantener su eficacia.
  - Revisa regularmente el estado del piloto y reemplázalo si está desgastado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación del Piloto:**
  - Selecciona el piloto adecuado para el calibre que estés utilizando.
  - Inserta el piloto en el cortador y asegúrate de que esté bien ajustado.
2. **Uso del Cortador:**
  - Coloca el cortador en la boca del cañón o cilindro que desees biselar.
  - Gira el cortador suavemente en sentido horario para realizar el bisel.
  - Retira el cortador y verifica el bisel; repite si es necesario.
3. **Finalización:**
  - Limpia cualquier residuo del cortador y del área de trabajo.
  - Almacena el cortador y los pilotos de manera segura.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el cortador o el piloto están dañados y ya no son utilizables, elimínalos de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No arrojes el cortador a la basura común; consulta con tu autoridad local sobre la eliminación adecuada de herramientas de metal.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, por favor, contacta al punto de contacto de la UE correspondiente.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu Cortador de Bisel de 45°. Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad a través de plataformas oficiales.

# 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)