

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

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

### **Suaviza 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 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 Combinados de Chamfering 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 CYLINDER\\*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587451
- N.º fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.24kg
- UPC: 050806017108

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Esta herramienta está diseñada para biselar las bocas de las cámaras del cilindro del revólver y romper los bordes de la estría para una salida limpia de la bala. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el cortador en un entorno bien iluminado y limpio.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Utiliza equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes mientras operas el cortador.
- Asegúrate de que el cortador esté firmemente sujeto al mango antes de usarlo.
- No utilices el cortador para fines distintos a su uso previsto.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Maneja el cortador con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el cortador; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No operes el cortador bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Si el cortador se vuelve desafilado o se daña, reemplázalo de inmediato.
- Siempre guarda el cortador en su caja original de polipropileno cuando no esté en uso para prevenir daños y accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Cortador:

- Retira el cortador y el mango de la caja de polipropileno.
- Inserta el cortador en el mango, asegurándote de que esté correctamente alineado y asegurado.
- Verifica que el cortador esté firmemente en su lugar antes de continuar.

### 2. Uso del Cortador:

- Coloca la cámara del cilindro del revólver o el cañón de manera segura sobre una superficie estable.
- Sujeta el mango firmemente y aplica presión suave mientras biselas los bordes.
- Rota el cortador de manera suave y uniforme para lograr un bisel consistente.
- Verifica la profundidad del bisel periódicamente para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.

### 3. Postuso:

- Limpia el cortador y el mango después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el cortador y el mango en la caja de polipropileno para protegerlos de daños.

- Si has comprado pilotos adicionales, sigue las mismas instrucciones de instalación para cada piloto.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Elimina el cortador y sus componentes de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines el cortador en la basura doméstica regular si está dañado o roto.
- Considera reciclar los componentes metálicos donde haya instalaciones disponibles.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor, consulta el punto de contacto ubicado en el embalaje de tu producto.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero. Siempre prioriza la seguridad y consulta las directrices regularmente para mantener las mejores prácticas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

# 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)