

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .35 MUZZLE**

[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; 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 chaflanado.

[Juego de un calibre de acero](#)  
[Juegos de chaflanado y cara combinados](#)  
[Juego de un calibre de latón](#)  
[Cortador de 45° y piloto de latón](#)  
[Cortador de 90° y piloto de acero](#)  
[Solo piloto de acero](#)  
[Cortador de 90° y piloto de latón](#)  
[Solo piloto de latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .35 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587350
- N.º fabr.:
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.2kg
- UPC: 050806016903

## 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 de BROWNELLS. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un biselado limpio en las bocas de cañón y cilindro, facilitando recargas rápidas. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el cortador si está dañado o si no funciona correctamente.
- Almacena el cortador en un lugar seco y seguro, en su caja original, para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligro de Corte:** El cortador tiene bordes afilados. Maneja con cuidado y evita el contacto con la piel.
- **Alineación del Cortador:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado antes de usar el cortador. Esto ayuda a evitar cortes irregulares y lesiones.
- **Uso en Superficies Estables:** Realiza el biselado en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **No Fuerces el Cortador:** Si sientes resistencia al usar el cortador, detente y revisa si hay obstrucciones o problemas de alineación. No fuerces el cortador, ya que esto puede causar daños o lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los componentes: cortador, mango y piloto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que estás utilizando.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúrate de que esté bien ajustado.

### 3. Uso del Cortador:

- Sujeta firmemente el mango del cortador.
- Coloca la boca del cañón o cilindro en el cortador, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Gira el mango suavemente para realizar el biselado. No apliques demasiada presión.
- Inspecciona el biselado para asegurarte de que se haya realizado correctamente.

### 4. Limpieza y Mantenimiento:

- Después de usar el cortador, límpialo con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Revisa el cortador y el piloto regularmente para detectar signos de desgaste.

## **Instrucciones de Eliminación**

- El cortador y sus componentes deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos de acero.
- No deseches el cortador en la basura común. Investiga puntos de reciclaje o eliminación adecuados en tu área.

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

Si tienes preguntas o preocupaciones sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través del sistema Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas directrices no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza el rendimiento y la durabilidad de tu cortador. ¡Disfruta de un uso seguro y efectivo de tu Cortador de Bisel de 45°!

# 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)