

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.213 )**

[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; 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 ½", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chamfering.

[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](#)  
[Piloto de Acero Solo](#)  
[Cortador a 90° y Piloto de Latón](#)  
[Piloto de Latón Solo](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE \(.213 \)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587213
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.191kg
- UPC: 050806016668

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero
- Sobre nosotros

# Guía de 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. Este producto está diseñado para el biselado preciso de bocas de cañón de .22 RF. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente. Tu seguridad es nuestra prioridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para prevenir accidentes y lesiones.
- Utiliza el producto siempre de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de desgaste o daños antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre retiradas de productos revisando la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar este producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Usa el cortador solo para su propósito previsto. El mal uso puede llevar a lesiones.
- No excedas la velocidad recomendada para la operación. Consulta las especificaciones del producto para más detalles.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados. Maneja el cortador y el piloto con cuidado.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Si no tienes experiencia o no estás seguro sobre cómo usar este producto, busca orientación de un profesional calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el piloto apropiado para tu aplicación (por ejemplo, .45 ACP1 para los modelos S&W 25 y 625 o .45 ACP2 para Colt 1917).
- Inserta el piloto en el cortador según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la conexión esté segura antes de proceder.

### 3. Uso:

- Coloca el cortador en un ángulo de 45° respecto a la boca del cañón.
- Aplica presión suave al cortar para lograr un biselado suave.
- Evita forzar el cortador a través del material; deja que haga su trabajo.
- Despues de usar, limpia el cortador y el piloto para eliminar cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que el producto se vuelva inutilizable antes de desecharlo para prevenir accidentes.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje del producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, podrás asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero.

# 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)