

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .45 CYLINDER**

[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 chamfer de 45° rompe los bordes de la estría para una salida limpia de la bala o chamferiza 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 en muchos calibres diferentes. Pilotos para otros calibres disponibles por separado. El Cortador de 45° suministrado en Juegos marcados con un \* tiene un diámetro de 5/8" para chamferizar correctamente las bocas de cañón y cilindro más grandes en 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 enfrentado y biselado de cilindros.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Juegos Combinados de Biselado y Enfrentado](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .45 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080948451
- N.º fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.24kg
- UPC: 050806013438

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Chamfer de 45° con Piloto de Latón de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar la chamferización de las bocas de las cámaras del cilindro de revólveres, asegurando una salida limpia de la bala para recargas rápidas. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el cortador en un entorno adecuado y seguro, lejos de niños y mascotas.
- Inspecciona el cortador y los accesorios antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el cortador si está dañado o si alguna parte no funciona correctamente.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa gafas de seguridad y guantes adecuados para protegerte durante el uso.
- Sigue las instrucciones de uso específicas para evitar lesiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Uso del Cortador:

- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de comenzar a trabajar.
- Utiliza el piloto de latón adecuado para el calibre que estás utilizando.
- No fuerces el cortador; deja que haga su trabajo sin aplicar demasiada presión.

### • Manipulación de Pilotos:

- Asegúrate de que el piloto esté firmemente en su lugar antes de usar el cortador.
- No cambies el piloto mientras el cortador esté en uso.

### • Almacenamiento:

- Guarda el cortador y los accesorios en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol.
- Mantén el producto en su caja de polipropileno para protegerlo de daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Cortador:

- Toma el cortador y el mango de aluminio.
- Conecta el cortador al mango siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la conexión sea firme y segura.

### 2. Uso del Cortador:

- Selecciona el calibre adecuado y coloca el piloto correspondiente en el cortador.
- Coloca el revólver en una superficie estable y segura.
- Alinea el cortador con la boca de la cámara del cilindro.
- Gira el mango suavemente para comenzar el proceso de chamferización.
- Revisa el trabajo realizado y asegúrate de que la chamferización sea uniforme.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso.
- Revisa regularmente el estado del cortador y reemplaza cualquier parte dañada.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el cortador o si está dañado, sigue las normas locales de eliminación de productos de metal.
- No lo deseches en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metal.
- Asegúrate de que el cortador esté limpio y libre de residuos antes de desecharlo.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un representante autorizado en tu área. Es importante que tengas a mano la información del producto y cualquier detalle relevante al realizar tu consulta.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también asegura que el producto funcione de manera óptima. ¡Disfruta de tu experiencia con el Cortador de Chamfer 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;

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)