

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .41 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 ½", cortador de 45°.

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

[Juego de Calibres de Acero](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibres de Latón](#)

[Juegos Combinados de Chamfering & 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 .41 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080948411
- N.º fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.249kg
- UPC: 050806013360

## 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 el chamferizado de las bocas de las cámaras del cilindro de revólveres, asegurando una salida limpia de la bala. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue las instrucciones y directrices de seguridad que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Este producto está destinado únicamente para su uso en el chamferizado de cilindros de revólver y no debe ser utilizado para otros fines.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usar herramientas de corte.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso. Si detectas algún daño o desgaste, no lo uses.
- Usa gafas de seguridad y guantes apropiados durante la operación para protegerte de posibles lesiones.
- Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- No utilices el cortador si estás fatigado o bajo la influencia de drogas o alcohol.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Uso del Cortador:

- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de comenzar a usarlo.
- No fuerces el cortador; aplica una presión constante y suave para evitar daños al material o lesiones.

### • Uso del Piloto:

- Asegúrate de que el piloto esté bien instalado en el cortador antes de usar.
- Cambia el piloto según sea necesario para adaptarse a diferentes calibres, asegurando que el cortador esté siempre alineado.

### • Almacenamiento:

- Almacena el cortador y sus componentes en la caja de polipropileno proporcionada para protegerlos de daños y mantenerlos organizados.
- Mantén el cortador en un lugar seco y fresco, lejos de la humedad y fuentes de calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a utilizar.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúrate de que esté bien ajustado.

### 2. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en la boca de la cámara del cilindro.
- Aplica una presión uniforme y gira el cortador en sentido horario para realizar el chamferizado.
- Retira el cortador y verifica el acabado. Repite si es necesario.

### **3. Limpieza:**

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Utiliza un paño seco o un cepillo suave para eliminar cualquier residuo de metal o polvo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el cortador o si está dañado más allá de su reparación, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de metal y asegúrate de seguir las pautas adecuadas para el reciclaje.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o su uso, por favor, busca el contacto adecuado en tu región o visita el sitio web del fabricante para más información.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Cortador de Chamfer de 45° con Piloto de Latón.

# 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)