

# **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .32-20 MUZZLE**

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

## **Rompe los bordes afilados en cañones de rifle y pistola; Consigue 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 chaflán para cilindros.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Enfrentado](#)

[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 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .32-20 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080948322
- N.º fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Grados: 45
- Material: Vainas
- Peso de entrega: 0.2kg
- UPC: 050806013261

## 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 la boca del cañón y las cámaras del cilindro en revólveres. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir todas las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el cortador de manera adecuada y para el propósito previsto.
- Revisiones Previas al Uso:** Inspecciona el cortador y el piloto antes de cada uso. Si observas daños o desgaste, no lo utilices.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el cortador y sus componentes en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al utilizar el cortador para protegerte de posibles lesiones.
- Uso en Superficies Estables:** Asegúrate de trabajar sobre una superficie estable y nivelada para evitar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Contacto Directo:** No toques la parte afilada del cortador con las manos desnudas.
- Mantén el Área Limpia:** Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de objetos innecesarios que puedan causar tropiezos o accidentes.
- No Utilices Fuerza Excesiva:** Aplica una presión constante y controlada al utilizar el cortador. Evita el uso de fuerza excesiva que pueda dañar el producto o causar lesiones.
- No Modifiques el Producto:** No realices modificaciones al cortador o al piloto. Esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento del producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Cortador:

- Asegúrate de que el cortador esté limpio y libre de residuos.
- Verifica que el diámetro del cortador sea el adecuado para el calibre que vas a utilizar.

### 2. Instalación del Piloto:

- Inserta el piloto de latón en el cortador asegurándote de que esté bien alineado.
- Gira el piloto en sentido horario hasta que esté firmemente en su lugar.

### 3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en la boca del cañón o en la cámara del cilindro.
- Gira el cortador suavemente en sentido horario para chamferizar la superficie.
- Verifica el progreso y asegúrate de que el chamfer sea uniforme.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el cortador y limpia cualquier residuo.
- Guarda el cortador y el piloto en su caja de polipropileno.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Los residuos generados durante el uso del cortador deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos.
- **Reciclaje:** Los componentes de metal pueden ser reciclables. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la correcta eliminación de metales.
- **No Deseches en la Naturaleza:** Nunca deseches el producto o sus componentes en la naturaleza.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta con el punto de contacto de seguridad de productos en tu región. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar el proceso.

## Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar del uso de tu cortador de chamfer de 45° de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo primero y siempre es mejor prevenir que lamentar. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar ayuda o más información.

# 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)