

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .20 MUZZLE**

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

### **Biselar Bordes Afilados en Cañones de Rifle y Pistola; Logra 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 biselado.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Biselado y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .20 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587214
- N.º fabr.:
- Calibre: 20 Caliber (.204)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.186kg
- UPC: 050806016675

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° de BROWNELLS. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo en el biselado de cañones y cilindros. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el cortador.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona el cortador antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- Usa el cortador en un área bien iluminada y ventilada.
- No uses el cortador para ningún propósito que no sea el biselado de cañones y cilindros.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de usarlo. Un cortador desalineado puede causar lesiones.
- Nunca intentes modificar el cortador o sus componentes.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte mientras utilizas el cortador.
- Si el cortador se atasca, apágalo y verifica la causa antes de continuar.
- Si sientes que el cortador no está funcionando correctamente, deja de usarlo y contacta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias para el uso del cortador.

### 2. Instalación del Piloto

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a trabajar.
- Inserta el piloto en el cortador hasta que esté firmemente en su lugar.
- Verifica que el piloto esté alineado correctamente.

### 3. Uso del Cortador

- Coloca el cortador en el extremo del cañón o cilindro a biselar.
- Aplica una presión uniforme y constante mientras giras el cortador en sentido horario.
- Realiza cortes suaves y evita aplicar demasiada fuerza.

### 4. Finalización

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

## **Instrucciones de Eliminación**

- El cortador y sus componentes deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos metálicos.
- Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre cómo desechar correctamente el cortador y sus partes.

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

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre el producto, por favor dirígete a un punto de contacto en la Unión Europea. Asegúrate de consultar las actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo te protegerá a ti, sino también a quienes te rodean. Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° de BROWNELLS.

# 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)