

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .40/10MM MUZZLE**

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

### **Suaviza los Bordes Afilados en los Cañones de Rifle y Pistola; Acelera el Llenado de Cilindros 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 chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chaflán 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 .40/10MM MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587400
- N.º fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.204kg
- UPC: 050806017009

## 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 Bisel de 45° Muzzle/Cylinder Chamfering Cutter & Steel Pilot de Brownells. Este producto está diseñado para biselar las bocas de cañón y cilindro, mejorando la salida de la bala y facilitando recargas rápidas. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Utiliza el cortador solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- No utilices el cortador si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de usarlo.
- No fuerces el cortador; si encuentras resistencia, detente y revisa la alineación.
- Mantén tus manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte mientras usas el cortador.
- Usa el cortador en un área bien iluminada y ventilada.
- Si el cortador se atasca, desconéctalo (si está conectado a una fuente de energía) y desatasca manualmente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Cortador

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todos los componentes: el cortador, el mango y el piloto.

#### 2. Montaje:

- Inserta el piloto en el cortador según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el piloto esté bien fijado y alineado.

#### 3. Verificación:

- Revisa que todas las conexiones estén firmes y que no haya piezas sueltas.

### Uso del Cortador

#### 1. Alineación:

- Coloca el cortador en la boca del cañón o cilindro que deseas biselar.
- Asegúrate de que esté alineado correctamente antes de proceder.

#### 2. Corte:

- Aplica una presión uniforme mientras giras el cortador.
- Evita aplicar demasiada fuerza; permite que el cortador haga su trabajo.

### **3. Finalización:**

- Una vez completado el biselado, retira el cortador con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y el cortador después de su uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- El cortador y sus componentes deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el cortador a la basura común. Investiga los puntos de reciclaje o eliminación de metales en tu área.
- Asegúrate de que el cortador esté inoperativo antes de desecharlo para prevenir el uso no autorizado.

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

Para consultas sobre seguridad, problemas con el producto o para reportar productos inseguros, contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo te protege a ti, sino también a quienes te rodean. Disfruta de tu cortador de bisel y úsalo de manera responsable.

# 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)