

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .375 MUZZLE

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

Suaviza los Bordes Afilados en Caños de Rifle y Pistola; Acelera el Llenado 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 chamfering.

[Set de Calibre de Acero](#)
[Sets Combinados de Chamfering y Cara](#)
[Set 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 .375 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587375
- N.º fabr.:
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.2kg
- UPC: 050806016927

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Cortador de Bisel de 45°](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Cortador de Bisel de 45°

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° de Brownells. Este producto está diseñado para biselar bordes de cañones y cilindros de revólveres, facilitando recargas rápidas y limpias. Es importante seguir todas las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona directrices sobre el uso seguro del producto y cómo minimizar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el cortador de bisel solo para su propósito previsto. No lo uses para aplicaciones no recomendadas.
- **Supervisión:** Mantén el cortador fuera del alcance de los niños. Este producto no es un juguete y debe ser utilizado únicamente por adultos o bajo la supervisión de un adulto.
- **Condiciones de Uso:** Utiliza el cortador en un área bien iluminada y ventilada. Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable.
- **Inspección del Producto:** Antes de cada uso, revisa el cortador en busca de daños o desgaste. No utilices el cortador si está dañado.
- **Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier partícula voladora durante el uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo del Cortador:** Maneja el cortador con cuidado. Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de grasa para evitar resbalones.
- **Alineación del Cortador:** Utiliza el piloto intercambiable para asegurar que el cortador esté correctamente alineado antes de comenzar a biselar.
- **Evitar Cortes:** Mantén los dedos alejados de la zona de corte. Siempre trabaja con el cortador orientado lejos de tu cuerpo.
- **Uso de Pilotos:** Asegúrate de usar los pilotos correctos para el calibre correspondiente. Consulta las especificaciones del producto para obtener más información.
- **Almacenamiento:** Guarda el cortador en su caja de polipropileno cuando no esté en uso para evitar daños y accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

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

2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a utilizar.
- Inserta el piloto en el cortador hasta que esté firmemente en su lugar.

3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en el extremo del cañón o cilindro que deseas biselar.
- Aplica una presión uniforme y gira el cortador en sentido horario para realizar el bisel.
- Revisa periódicamente el progreso para asegurarte de que el bisel esté uniforme.

4. Finalización:

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

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Componentes:** Cuando ya no necesites el cortador, deséchalo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los componentes de acero y plástico de acuerdo con las normativas locales de reciclaje.
- **Residuos Peligrosos:** Si el cortador está dañado, consulta las leyes locales sobre la eliminación de productos de acero para asegurarte de que se maneje de manera segura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas asistencia, contacta al punto de contacto en la UE correspondiente. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y eficiente del Cortador de Bisel de 45° de Brownells. Recuerda que la seguridad es lo más importante y siempre debes estar atento a las medidas de precaución. Si encuentras algún problema con el producto, no dudes en buscar ayuda.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es