

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .416 MUZZLE*

[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 de Cilindro Más Rápido 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.

[Juego de Acero de Un Calibre](#)
[Juegos Combinados de Chamfering y Cara](#)
[Juego de Latón de Un Calibre](#)
[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 .416 MUZZLE*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587416
- N.º fabr.:
- Calibre: 416 Caliber (.416)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.229kg
- UPC: 050806017054

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Esta guía proporciona información importante de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar el cortador.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada para evitar accidentes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el cortador y los pilotos en busca de daños antes de cada uso. No uses componentes dañados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de virutas de metal y bordes afilados.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas el cortador.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el cortador solo para su propósito previsto, que es biselar las bocas de cañón y cilindro.
- Asegúrate de que el cortador esté firmemente sujeto al mango antes de usarlo.
- No apliques fuerza excesiva al usar el cortador para evitar roturas o lesiones.
- Siempre bisela de manera controlada para prevenir deslizamientos y accidentes.
- Si sientes alguna incomodidad o dolor mientras usas el cortador, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y componentes necesarios: el cortador, el mango y el piloto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.

2. Adjuntando el Piloto

- Selecciona el piloto adecuado para tu calibre.
- Inserta el piloto en el cortador hasta que esté bloqueado de forma segura en su lugar.

3. Usando el Cortador

- Sostén el mango firmemente con una mano mientras posicionas el cortador en un ángulo de 45° con respecto a la boca del cañón o del cilindro.
- Aplica una presión suave mientras giras el cortador para biselar los bordes.
- Realiza el proceso de biselado lentamente y de manera constante para asegurar un acabado limpio.

4. Terminando

- Una vez que el biselado esté completo, retira el cortador de la boca del cañón o del cilindro.
- Limpia el cortador y los pilotos para eliminar cualquier viruta de metal o residuo.

- Guarda el cortador y los pilotos en la caja de polipropileno proporcionada para protegerlos de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el cortador o los pilotos en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos adecuados de eliminación para productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero, por favor, comunícate con los canales de soporte apropiados proporcionados por el fabricante. Siempre consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener la información más precisa y actualizada.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero. Gracias por tu atención a la seguridad.

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