

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .480 RUGER 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 rifles y pistolas; Obtén 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 ½", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chamfering.

[Juego de Calibre de Acero](#)
[Conjuntos de Chamfering y Cara Combinados](#)
[Juego de Calibre de Latón](#)
[Cortador a 45° y Piloto de Latón](#)
[Cortador a 90° y Piloto de Acero](#)
[Piloto de Acero Solo](#)
[Cortador a 90° y Piloto de Latón](#)
[Piloto de Latón Solo](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .480 RUGER MUZZLE*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587480
- N.º fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.236kg
- UPC: 050806017160

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. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga al biselar los bordes de la estría y las bocas de las cámaras del cilindro del revólver. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de esta herramienta, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual del producto antes de usarlo.
- Utiliza el cortador solo para el propósito previsto, como se describe en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños antes de usarla. No la uses si está dañada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio, seco y libre de distracciones.
- No utilices el cortador si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Bordes Afilados:** Los bordes de corte del cortador de bisel son afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes y lesiones.
- Agarre Adecuado:** Siempre mantén un agarre firme en el mango mientras usas el cortador para prevenir deslizamientos.
- Alineación:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado con el cortador para evitar accidentes.
- Técnica de Corte:** Utiliza movimientos suaves y controlados al biselar para evitar movimientos repentinos que podrían llevar a lesiones.
- Almacenamiento:** Guarda el cortador en un lugar seguro cuando no esté en uso, preferiblemente en la caja de polipropileno proporcionada, para prevenir el contacto accidental.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de tener el piloto correcto para el calibre con el que estás trabajando.

2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para tu calibre.
- Inserta el piloto en el cortador, asegurándote de que esté bien colocado.

3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en un ángulo de 45° con respecto a la boca del cañón o del cilindro.
- Aplica presión suave y gira el cortador en el sentido de las agujas del reloj para biselar el borde.
- Revisa el bisel regularmente para asegurarte de que cumpla con tus especificaciones.

4. Cuidado Postuso:

- Limpia el cortador y el piloto después de usarlos para eliminar cualquier residuo.
- Guarda el cortador y el piloto en la caja de polipropileno para protegerlos de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador y cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo deseches en la basura doméstica si el cortador está dañado o roto. Sigue las pautas locales para la eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso de este producto, consulta el punto de contacto de la UE para la seguridad del producto o tu distribuidor local.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es