

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .17 CF MUZZLE (.165)

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

Rompe bordes afilados en cañones de rifle y pistola; 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 chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .17 CF MUZZLE \(.165 \)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587208
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.186kg
- UPC: 050806016620

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 ayudarte a biselar los bordes de la estría y las bocas de las cámaras del cilindro del revólver para una salida limpia de la bala y recargas rápidas. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto, tal como se especifica en la descripción del producto.
- Siempre inspecciona el cortador y el piloto en busca de daños antes de usarlos. No los utilices si alguna parte está desgastada o dañada.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al operar el cortador.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de tener un espacio de trabajo despejado al usar el cortador.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el cortador y el piloto con cuidado para evitar lesiones. Las cuchillas son afiladas y pueden causar cortes.
- Siempre utiliza el cortador con el piloto apropiado para el calibre con el que estás trabajando para asegurar una alineación y seguridad adecuadas.
- No fuerces el cortador a través del material. Permite que la herramienta haga el trabajo para prevenir accidentes.
- Almacena el cortador y el piloto en la caja de polipropileno proporcionada cuando no los estés utilizando para protegerlos de daños y prevenir lesiones accidentales.
- Si experimentas alguna incomodidad o dolor mientras usas el cortador, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Seleccionando el Piloto Correcto:** Elige el piloto apropiado para el calibre con el que estás trabajando. Asegúrate de que sea compatible con el cortador.
2. **Adjuntando el Piloto:**
 - Inserta el piloto en el cortador hasta que esté firmemente ajustado.
 - Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado para un biselado preciso.
3. **Usando el Cortador:**
 - Coloca el cortador en un ángulo de 45° con respecto al borde de la boca del cañón o la cámara del cilindro.
 - Aplica presión suave mientras giras el cortador en dirección horaria.
 - Biselar el borde hasta que logres un acabado suave.
4. **Limiando el Cortador:** Despues de usar, limpia el cortador y el piloto con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
5. **Almacenando el Producto:** Coloca el cortador y el piloto de nuevo en la caja de polipropileno para un almacenamiento seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el producto está dañado más allá de la reparación, asegúrate de que se vuelva inutilizable antes de desecharlo para prevenir accidentes.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta el embalaje del producto o tu punto de compra para obtener información de contacto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu 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