

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .17 HIGH STD/HM2 MUZZLE (.167)

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

Desgaste los bordes afilados en los 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 biselado.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos de Biselado y Cara Combinados](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° y Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .17 HIGH STD/HM2 MUZZLE \(.167\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587210
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.188kg
- UPC: 050806016644

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 el Piloto de Acero de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente para evitar peligros y asegurar un rendimiento óptimo.

Diretrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el cortador de bisel de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No la uses si está dañada.
- Almacena el cortador y los pilotos en la caja de polipropileno proporcionada cuando no estén en uso para prevenir accidentes y daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el cortador esté firmemente unido al mango antes de usarlo.
- Siempre usa el piloto correcto para el calibre con el que estás trabajando para asegurar una alineación adecuada y seguridad.
- No excedas las velocidades de corte recomendadas; el uso de fuerza excesiva puede provocar accidentes o fallos en la herramienta.
- Evita colocar los dedos o las manos cerca del área de corte mientras se usa.
- Usa la herramienta solo para su propósito previsto; no la modifiques ni la uses para otras aplicaciones.
- Si experimentas alguna incomodidad o resistencia inusual mientras usas el cortador, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el cortador, el mango y el piloto.
- Asegúrate de estar usando el EPP adecuado.

2. Selección del Piloto:

- Elige el piloto correcto según el calibre con el que vas a trabajar. Consulta las especificaciones para pilotos compatibles.

3. Adjuntar el Piloto:

- Inserta el piloto elegido en el cortador hasta que esté firmemente en su lugar.
- Asegúrate de que el piloto esté alineado correctamente para mantener la precisión durante el uso.

4. Usar el Cortador:

- Sostén el mango firmemente y posiciona el cortador en un ángulo de 45° respecto a la boca del

- cañón o cilindro.
- Aplica presión suave y constante mientras giras el cortador en dirección horaria.
- Verifica el bisel regularmente para asegurar uniformidad y profundidad.

5. Cuidado PostUso:

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso para eliminar escombros y prevenir la corrosión.
- Almacena el cortador y los pilotos en la caja de polipropileno proporcionada para protegerlos de daños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier cortador y piloto dañados o desgastados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta con tu instalación de gestión de residuos local para conocer los métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar que tu experiencia con el Cortador de Bisel de 45° y el Piloto de Acero sea segura y efectiva. Gracias por ser un usuario 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es