

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .17 HMR MUZZLE (.166)

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

Desbarba los Bordes Afilados en los Cañones de Rifle y Pistola; Consigue 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 1/2", cortador de 45°.

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

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos de Desbarbado 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 HMR MUZZLE \(.166 \)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587209
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.188kg
- UPC: 050806016637

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 adquirir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tus armas de fuego al asegurar salidas limpias de balas y un encamisado eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento del cortador de bisel antes de usarlo.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al operar el cortador.
- Mantén el cortador y sus componentes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el cortador y sus piezas en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma Safety Gate de la UE para mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el cortador en un área bien ventilada para evitar inhalar cualquier viruta o escombro metálico.
- Asegúrate de que el cortador esté montado de forma segura y estable antes de usarlo para prevenir accidentes.
- No excedas las velocidades o fuerzas recomendadas al usar el cortador para evitar lesiones o daños.
- Evita el contacto directo con el borde de corte para prevenir cortes o laceraciones.
- No uses el cortador para ningún propósito que no sea el uso previsto tal como se especifica en esta guía.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo el cortador, mango y piloto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden.

2. Instalación del Piloto

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

3. Uso del Cortador

- Sostén el cortador firmemente con una mano mientras usas la otra mano para operar el mango.
- Posiciona el cortador en un ángulo de 45° respecto a la boca del cañón o cámara.
- Aplica presión suave mientras giras el cortador para biselar los bordes.
- Mantén un ritmo constante para lograr un bisel uniforme.

4. Cuidado Postuso

- Despues de usar, limpia el cortador y el piloto para eliminar cualquier escombro o viruta metálica.
- Guarda el cortador y sus componentes en la caja de polipropileno proporcionada para protegerlos de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para materiales peligrosos.
- Recicla la caja de polipropileno y cualquier parte metálica donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más consultas sobre la seguridad y el uso del Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero, consulta el empaque del producto para obtener detalles de contacto del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu cortador de bisel. Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento con las regulaciones de la UE.

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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es