

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .44 CYLINDER*

[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; 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 1/2", cortador de 45°.

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

[Juego de Calibre de Acero](#)
[Juegos Combinados de Desbarbado y Cara](#)
[Juego de Calibre de Latón](#)
[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 .44 CYLINDER*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587441
- N.º fabr.:
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.236kg
- UPC: 050806017078

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°

Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el biselado de las bocas de las cámaras del cilindro de revólveres, mejorando la eficiencia de las recargas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue atentamente las siguientes instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el cortador se utiliza solo para el propósito previsto. No lo uses para otros fines.
- Supervisión:** Mantén el cortador fuera del alcance de los niños. Este producto no está diseñado para ser utilizado por personas menores de 18 años.
- Condiciones de Uso:** Utiliza el cortador en un área bien iluminada y ventilada. Evita el uso en condiciones húmedas o mojadas.
- Equipo de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes adecuados durante el uso del cortador para protegerte de posibles lesiones.
- Mantenimiento:** Inspecciona el cortador antes de cada uso. No utilices el cortador si presenta daños visibles o si no funciona correctamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Alineación:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado antes de comenzar el biselado para evitar daños al cortador o al cilindro.
- Fuerza:** No apliques demasiada fuerza al usar el cortador. Deja que el diseño del cortador haga el trabajo.
- Cambio de Pilotos:** Si cambias de piloto, asegúrate de que esté bien sujeto y alineado para evitar accidentes.
- Almacenamiento:** Guarda el cortador en su caja de polipropileno después de cada uso para protegerlo de daños y mantenerlo fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todos los componentes: cortador, mango y piloto.

2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a usar.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo firmemente.

3. Uso del Cortador:

- Coloca el cilindro en una superficie estable.
- Alinea el cortador con la boca de la cámara del cilindro.
- Gira el mango suavemente y aplica una presión uniforme mientras biselas la boca.
- Repite el proceso en cada cámara según sea necesario.

4. Finalización:

- Limpia el cortador y el área de trabajo después de su uso.
- Guarda el cortador en su caja para protegerlo.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Cuando el cortador ya no sea útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos metálicos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el cortador y sus componentes si es posible. Verifica las instalaciones de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor contacta a un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del Cortador de Bisel de 45°.

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