

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .45 ACP-1 CYLINDER*

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

Suaviza bordes afilados en 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 chamfering de cilindro.

[Juego de Calibre de Acero](#)
[Juegos Combinados de Chamfering y Cara](#)
[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 .45 ACP-1 CYLINDER*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587448
- N.º fabr.:
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.236kg
- UPC: 050806017085

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. Esta herramienta está diseñada para mejorar tu proceso de recarga al biselar los bordes de la estría y las bocas de las cámaras del cilindro del revólver. 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 que el producto se utilice únicamente para el propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre maneja el cortador y el piloto con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el cortador y el piloto en busca de daños antes de usarlos. No utilices componentes dañados.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al operar el cortador.
- Almacena el cortador y el piloto en la caja de polipropileno proporcionada cuando no estén en uso para prevenir daños y lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el cortador únicamente en los calibres especificados como se indica en las especificaciones del producto.
- Asegúrate de que el cortador esté firmemente sujeto al mango antes de usarlo.
- Siempre bisela en un área bien iluminada para asegurar visibilidad y control.
- No apliques fuerza excesiva al usar el cortador; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el cortador durante la operación.
- Si experimentas alguna incomodidad o dolor mientras usas el cortador, detente de inmediato y busca ayuda.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Adjunta el Piloto:

- Selecciona el piloto apropiado para tu calibre.
- Inserta el piloto en el cortador hasta que esté firmemente en su lugar.

2. Adjunta el Cortador al Mango:

- Inserta el cortador en el mango.
- Asegúrate de que esté bien asegurado antes de continuar.

Uso

1. Preparando el Cilindro:

- Asegúrate de que el cilindro del revólver esté limpio y libre de escombros.
- Verifica que el cilindro esté descargado y sea seguro trabajar en él.

2. Proceso de Biselado:

- Posiciona el cortador en un ángulo de 45° con respecto al borde de la boca de la cámara del cilindro.
- Rota suavemente el cortador mientras aplicas una ligera presión.
- Bisela hasta que el borde esté suave y libre de rebabas.
- Inspecciona el borde biselado para asegurarte de que sea uniforme.

3. Limpieza:

- Después de usar, limpia el cortador y el piloto para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el cortador y el piloto en la caja de polipropileno proporcionada.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta los programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero, consulta los detalles de contacto proporcionados en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu cortador de bisel.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es