

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .30 MUZZLE

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

Atenúa 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 chamfering.

[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 .30 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587304
- N.º fabr.:
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.195kg
- UPC: 050806016767

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el cortador de bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de BROWNELLS. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento seguro y eficiente en el biselado de cañones y cilindros. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el cortador.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el cortador si está dañado o desgastado. Inspecciona el producto regularmente.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada para su uso.
- Si experimentas algún problema durante el uso, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el cortador únicamente para los fines para los que fue diseñado.
- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado antes de usarlo.
- No fuerces el cortador; si sientes resistencia, revisa la alineación y la condición del producto.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno para protegerlo de daños.
- No utilices el cortador en condiciones de humedad o en ambientes peligrosos.
- Evita el contacto con la piel y los ojos. Si ocurre contacto, enjuaga con agua y busca atención médica si es necesario.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a trabajar.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo en su lugar.

2. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en el extremo del cañón o cilindro que desees biselar.
- Gira el mango lentamente en el sentido de las agujas del reloj para comenzar el biselado.
- Mantén una presión constante y evita movimientos bruscos.
- Revisa la profundidad del biselado periódicamente para asegurarte de que sea el adecuado.

3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, limpia el cortador y el área de trabajo.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno para protegerlo de la suciedad y el daño.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal y plásticos.
- Siempre considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si necesitas más información sobre el uso de este producto, por favor consulta a tu proveedor o a un profesional capacitado.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, podrás utilizar el cortador de bisel de 45° de manera segura y efectiva. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar ayuda.

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