

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS 6.5MM/.264 MUZZLE

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

Rompe 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 chamfering.

[Juego de Calibre de Acero](#)
[Juegos Combinados de Chamfering & Cara](#)
[Juego de Calibre de Latón](#)
[Cortador de 45° & Piloto de Latón](#)
[Cortador de 90° & Piloto de Acero](#)
[Solo Piloto de Acero](#)
[Cortador de 90° & Piloto de Latón](#)
[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS 6.5MM/.264 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587264
- N.º fabr.:
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.191kg
- UPC: 050806016729

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 ha sido diseñado para facilitar el biselado de bordes en cañones y cilindros, proporcionando una salida limpia de la bala y mejorando la eficiencia en recargas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el cortador solo para los fines previstos. No lo uses para otros propósitos que no sean los especificados.
- Inspección del Producto:** Antes de usar, revisa el cortador y sus componentes para asegurarte de que no haya daños visibles. Si encuentras algún defecto, no lo uses.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el cortador en su caja de polipropileno cuando no esté en uso para evitar daños y accidentes.
- Manejo Adecuado:** Mantén el cortador fuera del alcance de niños y personas no capacitadas. Este producto no es un juguete.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos mientras utilizas el cortador.
- Superficie Estable:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- Uso de Pilotos:** Utiliza solo los pilotos recomendados para asegurar un ajuste adecuado y evitar daños al cortador o al arma.
- Evita el Contacto con Piel:** No toques la parte afilada del cortador con las manos desnudas para evitar cortes.
- Mantenimiento:** Mantén el cortador limpio y seco. Lubrica las piezas móviles según sea necesario para asegurar un funcionamiento suave.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes: cortador, mango y piloto.
- Selecciona el diámetro correcto del cortador ($\frac{1}{2}$ " o $\frac{5}{8}$ ") según el calibre que vayas a utilizar.

2. Instalación del Piloto:

- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo en su lugar. Asegúrate de que esté bien alineado para un uso efectivo.

3. Uso del Cortador:

- Coloca el cortador en el cañón o cilindro que deseas biselar.
- Aplica una presión uniforme y gira el cortador en la dirección indicada, asegurando que el biselado sea uniforme.
- Retira el cortador y revisa el bisel. Si es necesario, repite el proceso hasta obtener el resultado deseado.

4. Finalización:

- Limpia el cortador después de su uso y guárdalo en su caja de polipropileno.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de acero.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales de metal y plástico de acuerdo con las normativas locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, no dudes en contactar con el punto de contacto de la UE correspondiente. Recuerda que es importante estar informado sobre cualquier actualización o retiro del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda siempre seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu Cortador de Bisel de 45°. ¡Gracias por tu compra y disfruta de tu producto!

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