

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .22 RF MUZZLE (.215)

[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; 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 biselado.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos de Biselado y Cara Combinados](#)

[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 .22 RF MUZZLE \(.215 \)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587224
- N.º fabr.:
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.191kg
- UPC: 050806016682

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 elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre el uso para garantizar una operación segura y efectiva del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

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.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el cortador.
- Inspecciona el producto en busca de daños antes de cada uso. No lo utilices si está dañado.
- Sigue todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la eliminación de herramientas y materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para su Uso

• Identificación de Peligros:

- El cortador tiene bordes afilados que pueden causar cortes o lesiones.
- La herramienta puede producir virutas de metal durante su uso, lo que puede ser peligroso.

• Evitando Peligros:

- Siempre maneja el cortador con cuidado y guárdalo en un lugar seguro cuando no lo estés usando.
- No utilices fuerza excesiva al operar el cortador para prevenir roturas.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

• Instalación:

1. Asegúrate de que el cortador esté limpio y libre de residuos.
2. Asegura el cortador en un soporte o herramienta adecuada que permita una operación segura.
3. Si es necesario, adjunta el piloto de acero asegurándote de que encaje de manera ajustada.

• Uso:

1. Posiciona el cañón o cilindro de manera segura en un tornillo de banco u otro soporte estable.
2. Alinea el cortador en un ángulo de 45° con respecto a la superficie del cañón o cilindro.
3. Aplica presión suave mientras giras el cortador para biselar el borde.
4. Revisa periódicamente el progreso y retira las virutas de metal según sea necesario.
5. Despues de usar, limpia bien el cortador y el piloto para prevenir la corrosión.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier viruta de metal y materiales usados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- El producto en sí debe eliminarse de manera que cumpla con las leyes locales sobre materiales peligrosos.
- No tires el producto en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad, el uso o el soporte del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el embalaje del producto o en el sitio web oficial.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero.

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