

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .177 AIRGUN MUZZLE (.173)

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

Desbarba los bordes afilados en 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 desbarbado y biselado.

[Juego de Acero de Un Calibre](#)

[Conjuntos de Biselado y Desbarbado](#)

[Juego de Latón de Un Calibre](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)

[Piloto de Acero Solo](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Piloto de Latón Solo](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .177 AIRGUN MUZZLE \(.173 \)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587207
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.188kg
- UPC: 050806016613

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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. Este producto está diseñado para ayudarte con necesidades precisas de biselado para los cañones de las armas de aire. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee el manual del producto y las instrucciones de seguridad antes de usarlo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar la herramienta.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Mantente atento a tu entorno mientras usas la herramienta para evitar accidentes.
- Siempre guarda la herramienta en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el cortador esté fijamente adjunto al mango antes de usarlo.
- No excedas las especificaciones de diámetro recomendadas para el cortador.
- Usa la herramienta únicamente para su propósito previsto; no la utilices para otras aplicaciones.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar la herramienta para prevenir lesiones o daños.
- Mantén las manos y los dedos alejados del área de corte durante la operación.
- Si sientes alguna resistencia mientras cortas, detente e inspecciona la herramienta y la pieza de trabajo.
- No modifiques la herramienta de ninguna manera, ya que puede comprometer la seguridad.
- Si experimentas alguna incomodidad o dolor mientras usas la herramienta, detente inmediatamente y busca ayuda.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Cortador:

- Selecciona el cortador adecuado para tu aplicación.
- Adjunta el cortador al mango de forma segura, asegurándote de que esté bloqueado en su lugar.
- Verifica que el cortador esté correctamente alineado antes de usarlo.

2. Uso del Cortador de Bisel:

- Coloca el cañón del arma de aire de forma segura en un tornillo de banco o en una superficie estable.
- Sujeta firmemente el mango con una mano y la pieza de trabajo con la otra.
- Aplica una presión ligera mientras giras el cortador en dirección de las agujas del reloj.
- Continúa hasta que se logre el bisel deseado, asegurando una presión uniforme durante todo el proceso.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el cortador y el mango después de cada uso para eliminar residuos y desechos.
- Guarda la herramienta en su embalaje original o en un lugar seguro para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina la herramienta y cualquier parte dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad o el uso del Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero, consulta con tu distribuidor local o el punto de contacto del fabricante para obtener asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero. Siempre prioriza la seguridad y consulta las directrices cuando sea necesario. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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