

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .38/.357 CYLINDER

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

Suaviza los 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 ½", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chamfering de cilindros.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chamfering y Cara](#)

[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 .38/.357 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587381
- N.º fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.204kg
- UPC: 050806016965

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 guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el cortador.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el cortador se use solo para el propósito previsto, según se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre utiliza equipo de protección, incluyendo gafas de seguridad y guantes, cuando operes el cortador para prevenir lesiones.
- Mantén el cortador y sus componentes fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el cortador y sus componentes antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de herramientas de corte.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el cortador con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- Asegúrate siempre de que el cortador esté correctamente fijado al mango antes de usarlo.
- Usa el cortador solo en los materiales especificados en la descripción del producto. Evita usarlo en materiales que puedan causar peligros inesperados.
- No intentes modificar o reparar el cortador por tu cuenta. Contacta a un profesional calificado para reparaciones.
- Almacena el cortador en un lugar seguro cuando no esté en uso, preferiblemente en la caja de polipropileno proporcionada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Instalación

- Selecciona el piloto adecuado para tu calibre de las opciones intercambiables.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo correctamente según las especificaciones del producto.

3. Uso

- Coloca el cortador en un ángulo de 45° respecto al material que se va a biselar.
- Aplica presión constante mientras giras el cortador para lograr un bisel limpio.
- Evita aplicar fuerza excesiva, ya que esto puede dañar el cortador o el material.
- Después de usar, limpia el cortador y el piloto para eliminar cualquier residuo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador y sus componentes de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el cortador está dañado más allá de la reparación, asegúrate de desecharlo de manera segura para prevenir lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

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

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de tu Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía 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

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es