

45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & BRASS PILOT - BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .257 MUZZLE

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

Suaviza los Bordes Afilados en Cañones de Rifle & Pistola; Obtén un Llenado Más Rápido del Cilindro en Revólveres

El cortador de chamfer de 45° rompe los bordes de la estría para una salida limpia de la bala o chamferiza 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 en muchos calibres diferentes. Pilotos para otros calibres disponibles por separado. El Cortador de 45° suministrado en Juegos marcados con un * tiene un diámetro de 5/8" para chamferizar correctamente las bocas de cañón y cilindro más grandes en 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 de cilindro y biselado.

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



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45 DEGREE FACING CUTTER & BRASS PILOT FOR .257 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080948254
- N.º fabr.:
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Grados: 45
- Material: Vainas
- Peso de entrega: 0.195kg
- UPC: 050806013193

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 Chamfer de 45° con Piloto de Latón de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el chamferizado de las bocas de cañón y cilindro, asegurando un acabado limpio y profesional. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está diseñada para informarte sobre las medidas de seguridad y el uso adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Lee el manual:** Antes de usar el cortador, asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones y advertencias.
- Usa equipo de protección:** Siempre utiliza gafas de seguridad y guantes adecuados al manipular el cortador.
- Mantén el área de trabajo limpia:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté libre de desorden y materiales inflamables.
- Almacena adecuadamente:** Guarda el cortador en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto:** Antes de cada uso, revisa el cortador y el piloto en busca de daños o desgaste. No uses el producto si está dañado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso adecuado:** Este cortador está diseñado exclusivamente para el chamferizado de bocas de cañón y cilindro. No lo utilices para otros fines.
- Evita el contacto con la piel:** No toques las partes cortantes del cortador con las manos desnudas.
- Mantén el cortador seco:** Evita la exposición a la humedad para prevenir el óxido y el deterioro del material.
- No fuerces el cortador:** Si sientes resistencia al usar el cortador, detente y revisa la alineación y el estado del piloto.
- Mantén a otros alejados:** Asegúrate de que otras personas estén a una distancia segura mientras usas el cortador.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un área de trabajo adecuada y limpia.
- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el cortador, el mango y el piloto.

2. Montaje:

- Inserta el piloto en el cortador asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Fija el mango al cortador, asegurándote de que esté bien ajustado.

3. Uso:

- Coloca el cortador en la boca del cañón o cilindro que deseas chamferizar.
- Aplica una presión uniforme y gira el cortador en sentido horario.
- Revisa el progreso con frecuencia para evitar un chamferizado excesivo.

4. Finalización:

- Limpia el cortador y el piloto después de usarlo para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno para protegerlo.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de residuos:** Si el cortador o el piloto están dañados y no se pueden reparar, deséchaleos de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de metal.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales metálicos en centros de reciclaje autorizados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, consulta a tu distribuidor o busca información adicional en línea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad y uso, puedes disfrutar de un uso efectivo y seguro del Cortador de Chamfer de 45° con Piloto de Latón de Brownells. Tu seguridad es lo más importante, así que asegúrate de tomar todas las precauciones necesarias. Si tienes alguna duda sobre el uso o las características del producto, no dudes en buscar ayuda o información adicional.

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