

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .38/.357 CYLINDER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Chamfering Tool Pilots](#)

Cortadores Centrados Para Trabajo Preciso

El piloto de acero endurecido mantiene los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón. Resiste el desgaste durante años de servicio.

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

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



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .38/.357 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686381
- N.º fabr.:
- Calibre: 38/357 Caliber (.357-.359)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.023kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018112

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para Cilindro .38/.357](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para Cilindro .38/.357

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Acero BROWNELLS para Cilindro .38/.357. Este producto está diseñado para ayudar a mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no uses el producto y comunícalo con el fabricante.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso correcto:** Este piloto está diseñado para calibres .38/.357. No lo uses con calibres diferentes.
- **Protección personal:** Usa gafas de seguridad y guantes adecuados al realizar trabajos de mecanizado.
- **Superficie estable:** Asegúrate de trabajar en una superficie estable y nivelada para evitar movimientos inesperados.
- **Herramientas adecuadas:** Utiliza herramientas de corte y mecanizado adecuadas y en buen estado para evitar accidentes.
- **Cuidado con el calor:** El uso prolongado puede generar calor. Deja que el piloto se enfríe antes de tocarlo.
- **Atención a los cortes:** Ten cuidado al manipular el producto afilado para evitar cortes o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación:

- Inserta el piloto en el cañón del arma de fuego siguiendo las especificaciones del fabricante.
- Asegúrate de que el piloto esté correctamente centrado y ajustado.

3. Uso:

- Aplica una presión uniforme al utilizar el piloto para evitar daños en el cañón o en el piloto mismo.
- Realiza cortes lentos y controlados para obtener resultados óptimos.
- Revisa el progreso regularmente para asegurarte de que el corte se esté realizando correctamente.

4. Finalización:

- Una vez terminado, retira el piloto con cuidado y limpia cualquier residuo.

- Inspecciona el piloto por daños o desgaste después de cada uso.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el producto, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de acero y otros materiales.
- Considera reciclar el producto si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, asegúrate de comunicarte con el fabricante o consultar el sitio web oficial para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del Piloto de Acero BROWNELLS para Cilindro .38/.357.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es