

# **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 comunícate 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)