

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .32 CYLINDER

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

Cortadores Centrales 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 enfrentado y de biselado.

[Juego de un calibre de acero](#)
[Cortador de 45° y piloto de acero](#)
[Juego de un calibre de latón](#)
[Cortador de 45° y piloto de latón](#)
[Cortador de 90° y piloto de acero](#)
[Juegos combinados de biselado y enfrentado](#)
[Cortador de 90° y piloto de latón](#)
[Solo piloto de latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .32 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686321
- N.º fabr.:
- Calibre: 32 Caliber (.312-.313)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018044

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero Brownells para Cilindro .32](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero Brownells para Cilindro .32

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Acero Brownells para el cilindro .32. Este producto está diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering centrados en el cañón, asegurando un uso seguro y eficiente. Por favor, lee atentamente esta guía de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el piloto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- En caso de duda sobre el uso seguro, consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Siempre utiliza gafas de seguridad al operar herramientas de corte.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie estable y bien iluminada.
- **Manipulación:** No uses el piloto si está dañado. Reemplázalo inmediatamente.
- **Uso Correcto:** Solo utiliza el piloto con calibres .32 y asegúrate de que esté bien ajustado al cañón.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Verifica 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, asegurándote de que esté centrado.
- Ajusta el piloto firmemente, pero sin forzar, para evitar daños.

3. Uso:

- Utiliza el piloto durante el proceso de corte, asegurándote de mantener una presión constante.
- No fuerces el corte; si sientes resistencia, detente y verifica el ajuste del piloto.
- Una vez finalizado el uso, retira el piloto con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Si el piloto de acero está dañado o ya no es necesario, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales para la eliminación de metales.
- No arrojes el producto en el vertedero común; considera la posibilidad de reciclarlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, por favor contacta al servicio al cliente del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre la compra.

Conclusión

El Piloto de Acero Brownells para el cilindro .32 es una herramienta eficaz cuando se utiliza correctamente. Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y prolongado de tu producto. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier incidente o producto inseguro a las autoridades competentes.

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