

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .41 MUZZLE

[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 y herramientas de chamfering.

[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 chamfering y cara](#)

[Cortador de 90° y piloto de latón](#)

[Solo piloto de latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .41 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686410
- N.º fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.023kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018150

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .41](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .41

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Acero BROWNELLS para .41. Este producto ha sido diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón, asegurando un uso seguro y efectivo. Por favor, lea esta guía cuidadosamente para garantizar un uso seguro y adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto en un área bien ventilada y utiliza equipo de protección personal adecuado (gafas de seguridad, guantes, etc.).
- En caso de duda sobre la seguridad del producto, consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El uso incorrecto del piloto puede causar lesiones. Usa siempre el producto según las instrucciones.
- **Superficie de trabajo:** Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura antes de utilizar el piloto.
- **Herramientas adecuadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para trabajar con el piloto de acero.
- **Cuidado con los bordes afilados:** El producto puede tener bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Almacenamiento seguro:** Guarda el piloto en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que todas las herramientas necesarias estén disponibles.
- Revisa que el piloto esté en buen estado y libre de daños.

2. Instalación:

- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté centrado correctamente.
- Asegura el piloto en su lugar utilizando la herramienta adecuada.

3. Uso:

- Comienza a utilizar el piloto de acero para el chamfering o corte.
- Mantén una presión constante y controla la herramienta para evitar errores.
- Termina el proceso y retira el piloto con cuidado.

4. Postuso:

- Limpia el piloto después de cada uso para mantenerlo en condiciones óptimas.

- Inspecciona nuevamente el piloto para detectar cualquier daño.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el piloto de acero ya no sea necesario o esté dañado, elimina el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el piloto a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de acero.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, por favor, contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al realizar la consulta.

Recuerda siempre verificar las actualizaciones sobre el producto y cualquier aviso de retiro en la plataforma de Safety Gate de la UE. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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