

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .375 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 chamfer.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador de 45° & Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador de 45° & Piloto de Latón](#)

[Cortador de 90° & Piloto de Acero](#)

[Conjuntos Combinados de Chamfer y Cara](#)

[Cortador de 90° & Piloto de Latón](#)

[Piloto de Latón Solo](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .375 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686375
- N.º fabr.:
- Calibre: 375 Caliber (.375)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018099

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .375](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .375

Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .375. Este producto está diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón, asegurando un funcionamiento eficaz y seguro. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buen estado antes de usarlo. Inspecciona el piloto en busca de daños o desgaste.
- Utiliza el piloto solo para su propósito previsto: centrado de cortadores de cara y chamfering en cañones de calibre .375.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligro de Cortes:** El uso inadecuado del piloto puede provocar cortes. Asegúrate de manejar el piloto con cuidado.
- **Riesgo de Proyecciones:** Al utilizar el piloto, es posible que se produzcan proyecciones de material. Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos.
- **Supervisión de Niños:** Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños. Mantén el piloto fuera del alcance de los menores.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el piloto en un lugar seguro y seco, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta de corte esté apagada y desconectada de la fuente de energía antes de instalar el piloto.
- Inserta el piloto en el cañón de modo que esté alineado correctamente.
- Asegúrate de que el piloto esté bien ajustado y centrado antes de proceder.

2. Uso:

- Enciende la herramienta de corte y comienza a trabajar lentamente, permitiendo que el piloto haga su trabajo.
- No fuerces el piloto; deja que la herramienta haga el trabajo para evitar daños.
- Detén el uso inmediatamente si notas cualquier irregularidad o si el piloto se daña.

3. Mantenimiento:

- Limpia el piloto después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente el piloto en busca de desgaste y reemplázalo si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- El piloto de acero debe ser desechado de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de metal.
- No tires el piloto en la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local sobre la correcta eliminación de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas o más información sobre la seguridad del producto, por favor contacta a tu proveedor o distribuidor local. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para una asistencia más rápida.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Piloto de Acero BROWNELLS para .375. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar ayuda profesional.

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