

STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .338 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 chaflán y herramientas de cara.

[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](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)

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

[Solo Piloto de Latón](#)



Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .338 MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686338
- N.º fabr.:
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018075

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .338](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero BROWNELLS para .338

Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Acero BROWNELLS para .338. Este producto ha sido diseñado para asegurar un uso seguro y efectivo en el proceso de chamfering y corte de cañones. Por favor, lea estas instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar su seguridad y la de otros al utilizar este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada antes de usar el piloto.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para evitar lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Verifica que el producto no esté dañado antes de cada uso. Si encuentras algún daño, no lo utilices.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto que consideres inseguro o que haya causado un accidente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el piloto de acero para ningún otro propósito que no sea el indicado.
- Asegúrate de que el cañón esté completamente limpio y libre de obstrucciones antes de usar el piloto.
- Al utilizar el piloto, aplica una presión uniforme y controla la herramienta para evitar lesiones.
- No intentes modificar el piloto de acero de ninguna manera.
- Si sientes que el piloto se atasca o no funciona correctamente, detén su uso inmediatamente y revisa el cañón.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Cañón:

- Limpia el cañón a fondo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Verifica que el cañón esté libre de obstrucciones.

2. Instalación del Piloto:

- Inserta el piloto de acero en el cañón.
- Asegúrate de que esté correctamente alineado y centrado.

3. Uso del Piloto:

- Aplica una presión constante mientras utilizas la herramienta.
- Realiza movimientos suaves y controlados para evitar cualquier daño al cañón.
- Si es necesario, retira el piloto y verifica el progreso regularmente.

4. Finalización:

- Una vez terminado el proceso, retira el piloto con cuidado.
- Limpia el piloto después de su uso para mantenerlo en buenas condiciones.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el piloto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos.
- No arrojes el piloto en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o busca un punto de contacto en la Unión Europea para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y disfruta de un uso seguro y efectivo de tu Piloto de Acero BROWNELLS para .338.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es