

SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL PILOT STOP, STAINLESS STEEL, 45 CALIBER

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Flash Hole Tool Pilots](#)

Fabricamos pilotos para nuestra herramienta de agujero de destello y nuestro medidor de grosor/variación del cuello. Nuestros pilotos están mecanizados con precisión en acero inoxidable en centros de torneado CNC para ajustarse adecuadamente a los cuellos de los casquillos nuevos y sin disparar. Disponibles para cartuchos de rifle y pistola desde 22 hasta 45 de calibre. No apto para uso en .50 BMG. El diámetro del agujero de destello de 50 BMG es más grande.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL PILOT STOP, STAINLESS STEEL, 45 CALIBER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001000
- N.º fabr.: 26458
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Peso de entrega: 0.015kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 140mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair

Introducción

Gracias por elegir los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair fabricados por Sinclair International. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro y efectivo de nuestro producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar los pilotos.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que los pilotos sean compatibles con el calibre específico de tu herramienta de agujero de destello y medidor de grosor/variación del cuello.
- Inspecciona los pilotos en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No uses pilotos dañados.
- Mantén los pilotos fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y municiones.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa solo con cuellos de casquillos no disparados para evitar desalineaciones y posibles accidentes.
- No intentes usar los pilotos con munición .50 BMG, ya que el diámetro del agujero de destello es más grande y puede causar fallos.
- Usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo protección ocular, cuando utilices la herramienta de agujero de destello y los pilotos.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones para mantener la concentración durante el uso.
- No excedas las especificaciones recomendadas para los pilotos, incluyendo los límites de calibre.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el piloto correcto para tu calibre (Calibre 45: .451.454).
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.

2. Instalación:

- Inserta el piloto en la ranura designada de la herramienta de agujero de destello o medidor de grosor/variación del cuello.
- Asegúrate de que el piloto esté colocado de manera segura y correctamente alineado.

3. Uso:

- Sigue cuidadosamente las instrucciones de operación de tu herramienta de agujero de destello o medidor de grosor/variación del cuello.
- Aplica presión suave y uniforme al usar la herramienta para evitar dañar el piloto o el cuello del casquillo.
- Revisa regularmente la alineación y condición del piloto durante el uso.

4. Postuso:

- Limpia los pilotos después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena los pilotos en un lugar seguro y seco, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier piloto dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los pilotos en la basura doméstica regular si se consideran materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales sobre los métodos adecuados de eliminación para productos de acero inoxidable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, uso o información del producto, contacta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una respuesta rápida.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair. Por favor, guarda esta guía para futuras referencias.

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