

SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL PILOT STOP, STAINLESS STEEL, 408 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, 408 CALIBER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749008850
- N.º fabr.:
- Calibre: 408 Cheytec (.408)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Pilotos de Acero Inoxidable SINCLAIR
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Pilotos de Acero Inoxidable SINCLAIR

Introducción

Gracias por elegir los Pilotos de Acero Inoxidable SINCLAIR para su herramienta de agujero de destello y medidor de grosor/variación del cuello. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lea atentamente todas las secciones antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para el calibre de tus cartuchos (408 Cheytec).
- Utiliza el producto únicamente para el propósito previsto como se indica en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el producto y comunícate con el fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular el producto.
- **Manejo de Cartuchos:** Asegúrate de que los cartuchos estén descargados y en condiciones seguras antes de utilizar los pilotos.
- **Evita el Contacto Directo:** No toques el área del agujero de destello con las manos desnudas.
- **Supervisión:** Si no tienes experiencia en el uso de herramientas de recarga, pide ayuda a un experto.
- **Almacenamiento:** Guarda los pilotos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa y de fuentes de humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.

2. Instalación:

- Coloca el piloto en el centro del cartucho asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza un torno CNC para mecanizar el piloto en el cartucho. Asegúrate de que esté fijado de forma segura.

3. Uso:

- Una vez instalado, utiliza el piloto según las instrucciones de tu herramienta de agujero de destello.
- Realiza ajustes según sea necesario, pero nunca fuerces el piloto en un casquillo que no le corresponda.

4. Finalización:

- Inspecciona el trabajo final para asegurarte de que no haya imperfecciones.
- Limpia cualquier residuo o material sobrante de la herramienta y el área de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto alcance el final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el producto en la basura convencional. Consulta a tu autoridad local sobre el reciclaje de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o si necesitas más información, consulta directamente con el fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la descripción del producto.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes utilizar los Pilotos de Acero Inoxidable SINCLAIR de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo primero, y siempre es mejor prevenir que lamentar. Si tienes alguna duda, no dudes en consultar a un experto o al fabricante.

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