

SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL

9.3MM PILOT STOP

[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 9.3MM PILOT STOP](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749008926
- N.º fabr.:
- Calibre: 9.3 mm (.366)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 57mm
- 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. Este producto está diseñado para su uso con herramientas de agujero de destello y medidores de grosor/variación del cuello. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el producto solo para los fines especificados en esta guía.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el producto presenta algún defecto, no lo uses y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier accidente o producto no seguro a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad y otros equipos de protección personal apropiados al trabajar con herramientas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el producto más allá de su capacidad especificada.
- Evita el contacto con el extremo afilado del piloto para prevenir cortes o lesiones.
- No intentes modificar el producto; cualquier modificación puede comprometer su seguridad y efectividad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la herramienta de agujero de destello esté limpia y en buen estado.
- Revisa que el diámetro del piloto sea compatible con el cuello del casquillo que vas a usar.

2. Instalación:

- Inserta el piloto en la herramienta de agujero de destello.
- Asegúrate de que esté firmemente colocado y alineado correctamente.

3. Uso:

- Coloca el casquillo en la herramienta de agujero de destello.
- Activa la herramienta siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de trabajo mientras la herramienta está en funcionamiento.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, apaga la herramienta y retira el casquillo.
- Limpia el piloto y la herramienta para mantenerlos en buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el piloto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Verifica las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y sigue las pautas de reciclaje adecuadas.
- No arrojes el producto en la basura común.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o información adicional sobre seguridad, por favor contacta a tu distribuidor o al fabricante. Asegúrate de tener a mano la información del producto y el número de serie al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de los Pilotos de Acero Inoxidable SINCLAIR.

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