

SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL PILOT STOP, STAINLESS STEEL, 6MM

[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, 6MM](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001037
- N.º fabr.: 26243
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

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 de SINCLAIR INTERNATIONAL. Este producto está diseñado para su uso en herramientas de agujero de destello y medidores de grosor/variación del cuello. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- 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.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto, que es la fabricación de agujeros de destello en casquillos de rifle y pistola.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, detén su uso de inmediato y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**
 - Pueden ocurrir lesiones si el producto se utiliza de manera incorrecta.
 - El uso inadecuado puede resultar en daños a la herramienta o al casquillo.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular el producto.
 - No uses el producto si está dañado o desgastado.
 - Asegúrate de que la herramienta de agujero de destello esté bien fijada antes de comenzar a trabajar.
 - No intentes modificar el producto de ninguna manera.
- **Advertencias Específicas para la Audiencia:**
 - Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años sin la supervisión de un adulto.
 - Asegúrate de que solo las personas capacitadas utilicen este producto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el medidor de grosor y la herramienta de agujero de destello.
- Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y ventilada.

2. Instalación:

- Coloca el casquillo en la herramienta de agujero de destello.
- Asegúrate de que el piloto esté correctamente alineado con el agujero de destello.
- Ajusta la herramienta según las especificaciones del fabricante.

3. Uso:

- Activa la herramienta de agujero de destello siguiendo las instrucciones específicas del fabricante.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de operación de la herramienta.
- Realiza el trabajo con movimientos controlados y evita la aplicación de fuerza excesiva.

4. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, apaga la herramienta y desconéctala de la fuente de energía.
- Retira el casquillo y limpia cualquier residuo o escombros.

Instrucciones de Eliminación

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

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, por favor, contacta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad y las instrucciones de uso, puedes asegurarte de que tus Pilotos de Acero Inoxidable SINCLAIR sean utilizados de manera segura y efectiva. Recuerda que tu seguridad es lo más importante. 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