

SINCLAIR STAINLESS STEEL PILOTS - SINCLAIR INTERNATIONAL 40 CALIBER 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 40 CALIBER PILOT STOP](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749000937
- N.º fabr.: X6400
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Peso de entrega: 0.005kg
- 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. Estas herramientas mecanizadas con precisión están diseñadas para su uso con nuestra herramienta de agujero de destello y nuestro medidor de grosor/variación del cuello. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, lee y sigue cuidadosamente estas instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de tu herramienta de agujero de destello y medidor de grosor/variación del cuello antes de usar los pilotos.
- Almacena los pilotos en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.
- Inspecciona siempre los pilotos en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Utiliza los pilotos solo para el propósito previsto y con cartuchos compatibles (calibres de 22 a 45).
- No utilices los pilotos con cartuchos de .50 BMG, ya que su diámetro de agujero de destello es más grande y puede resultar en un uso inadecuado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad, para proteger tus ojos mientras utilizas los pilotos.
- Maneja los pilotos con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- No excedas las especificaciones recomendadas para el calibre y tipo de cartucho.
- Evita utilizar los pilotos en entornos donde puedan estar expuestos a la humedad o temperaturas extremas.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Antes de la instalación, asegúrate de que tu herramienta de agujero de destello y medidor de grosor/variación del cuello estén limpios y libres de escombros.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la instalación.

2. Instalación del Piloto:

- Alinea el piloto con la herramienta de agujero de destello o medidor de grosor/variación del cuello.
- Inserta suavemente el piloto en la ranura designada, asegurando un ajuste firme.
- Confirma que el piloto esté bien colocado antes de continuar.

3. Uso:

- Sigue las instrucciones específicas proporcionadas con tu herramienta de agujero de destello o medidor de grosor/variación del cuello para la operación.
- Usa presión constante al operar la herramienta para asegurar mediciones y resultados precisos.
- Después de usar, retira cuidadosamente el piloto y guárdalo en un lugar seguro.

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 general si están hechos de materiales reciclables. Consulta con los programas de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los Pilotos de Acero Inoxidable Sinclair, consulta el empaque del producto para obtener información de contacto. También puedes encontrar recursos adicionales y actualizaciones en la plataforma Safety Gate de la UE para cualquier aviso de retiro o actualización de seguridad.

Gracias por priorizar la seguridad en el uso de nuestros productos. ¡Disfruta de tu experiencia con 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es