

SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS - SINCLAIR INTERNATIONAL FLASH HOLE REAMER, 0.081"

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Flash Hole Deburring Tools](#)

Estas herramientas están diseñadas para agrandar los agujeros de percusión a diámetros específicos en lugar de desbarbar. El recargador aborda tres problemas al usar esta herramienta. 1) Agranda los agujeros lo suficiente para que los pinos de desarme del fabricante de matrices pasen sin atascarse. 2) Elimina cualquier rebaba que quede en el agujero de percusión durante la fabricación. 3) Cada agujero de percusión será exactamente del mismo tamaño, asegurando una ignición uniforme. Estas herramientas de tres piezas tienen una guía de acero inoxidable que centra el reamer en el bolsillo del fulminante, un mango de acero inoxidable estriado y un reamer de .0625" o .081" para agujeros de percusión pequeños o estándar.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL FLASH HOLE REAMER, 0.081"](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749008617
- N.º fabr.: 073081
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Peso de entrega: 0.043kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 10mm
- Longitud de envío: 64mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS

Introducción

Gracias por elegir los SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad, instrucciones de uso y detalles de contacto para asegurar la operación y mantenimiento seguro de tu reamer. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para minimizar los riesgos asociados con el uso de esta herramienta.
- Mantén el reamer y sus componentes fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona siempre el reamer antes de usarlo para detectar signos de daño o desgaste.
- Usa la herramienta solo para su propósito previsto, que es agrandar los agujeros de percusión en los cartuchos de munición.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al operar la herramienta.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de tener un área de trabajo segura y libre de distracciones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Conciencia de Peligros:**
 - El reamer puede crear bordes afilados y rebabas. Maneja con cuidado para evitar cortes.
 - Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de cualquier sustancia que pueda afectar el agarre.
- **Manejo Adecuado:**
 - Siempre sostiene el reamer por su mango y evita tocar los bordes de corte.
 - Usa la herramienta en un área bien iluminada para asegurar visibilidad durante la operación.
- **Limitaciones de Uso:**
 - No uses el reamer en materiales distintos a los especificados para su uso (es decir, agujeros de percusión en cartuchos de munición).
 - Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer para prevenir daños a la herramienta o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el reamer, una superficie de trabajo limpia y cualquier EPP necesario.
- Asegúrate de que los cartuchos de munición estén limpios y libres de residuos.

2. Usando el Reamer:

- Inserta el reamer en el bolsillo del fulminante del cartucho de munición.
- Alinea el reamer cuidadosamente para asegurarte de que esté centrado.
- Gira el mango estriado suavemente para comenzar a agrandar el agujero de percusión.
- Aplica presión constante, asegurándote de que el reamer pase a través del agujero sin aplicar fuerza excesiva.
- Despues de agrandar, retira la herramienta y verifica el agujero de percusión para asegurarte de que sea uniforme.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el reamer con un paño suave para eliminar cualquier residuo después de su uso.
- Guarda el reamer en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer y cualquier componente dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer ya no es funcional, considera reciclar los componentes de acero inoxidable donde existan instalaciones.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de los SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante. Asegúrate de tener los detalles de tu producto disponibles para obtener asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus SINCLAIR FLASHHOLE REAMERS. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar ayuda si tienes alguna pregunta o inquietud sobre el uso de esta herramienta.

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