

FLASH HOLE DEBURRING TOOLS - RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOL W/.30 CAL PILOT

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

Las rebabas dejadas en el interior del orificio de destello durante la fabricación pueden causar una ignición errática. Esta herramienta práctica localiza automáticamente el orificio y elimina rápidamente la rebaba. Un collar piloto auto-centro con un tope ajustable permite una alineación rápida y previene la eliminación de demasiado latón.



Atributos

- Nombre: [RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOL W/.30 CAL PILOT](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749015625
- N.º fabr.: 88148
- Calibre: 30 Caliber
- Peso de entrega: 0.395kg
- UPC: 076683881489

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Herramientas de Desbarbado de Orificios de Destello RCBS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Herramientas de Desbarbado de Orificios de Destello RCBS

Introducción

Las herramientas de desbarbado de orificios de destello RCBS están diseñadas para eliminar rebabas dentro del orificio de destello, lo que puede prevenir una ignición errática durante la fabricación de cartuchos. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar que utilices el producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños.
- Utiliza la herramienta solo para el propósito previsto.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañada.
- Si encuentras algún daño, no uses la herramienta y comunícate con el fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de protección para evitar lesiones oculares.
- Usa guantes de trabajo para proteger tus manos de cortes o abrasiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces la herramienta. Si sientes resistencia, revisa la alineación y el ajuste.
- Mantén los dedos alejados de la parte cortante de la herramienta durante su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la herramienta esté limpia y libre de residuos.
- Coloca el collar piloto en el orificio de destello del cartucho.

2. Uso:

- Presiona suavemente la herramienta hacia abajo para que el collar piloto se centre automáticamente en el orificio.
- Gira la herramienta en el sentido de las agujas del reloj mientras aplicas una ligera presión para eliminar la rebaba.
- No apliques demasiada presión para evitar eliminar demasiado latón.

3. Finalización:

- Retira la herramienta del cartucho y verifica que el orificio esté limpio.
- Limpia la herramienta después de su uso y guárdala en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si la herramienta está dañada y no se puede reparar, deséchala de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente. Asegúrate de tener a mano la información del producto y el número de serie al comunicarte.

Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes. Mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE. La seguridad es responsabilidad de todos, y tu atención a estas directrices ayudará a mantener un entorno seguro.

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