

FLASH HOLE DEBURRING TOOLS - RCBS FLASH HOLE DEBURRING TOOLS PILOT STOP .30 CALIBER

[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 TOOLS PILOT STOP .30 CALIBER](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 100010278
- N.º fabr.: 88128
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Peso de entrega: 0.005kg
- UPC: 076683881281

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las HERRAMIENTAS DE DESBASTE DE ORIFICIOS DE DESTELLO RCBS](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para las HERRAMIENTAS DE DESBASTE DE ORIFICIOS DE DESTELLO RCBS

Introducción

Gracias por elegir las Herramientas de Desbaste de Orificios de Destello RCBS. Esta herramienta está diseñada para mejorar tu experiencia de recarga al asegurar un orificio de destello limpio y preciso, lo cual es esencial para una ignición confiable. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la herramienta de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones.
- No utilices la herramienta si está dañada o si faltan piezas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas en la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de virutas de metal y escombros.
- Utiliza la herramienta en un entorno de trabajo bien iluminado y estable.
- Asegúrate de que tus manos estén secas y limpias al manejar la herramienta.
- Evita usar fuerza excesiva al desbarbar para prevenir daños a la herramienta y al latón.
- No intentes modificar o reparar la herramienta por tu cuenta.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo la herramienta de desbaste y los casquillos de latón que desees desbarbar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Uso de la Herramienta:

- Inserta el casquillo de latón en el collar piloto autocentro de la herramienta.
- Ajusta el tope a la profundidad deseada para evitar la eliminación de demasiado latón.
- Sostén firmemente la herramienta y gírala suavemente para eliminar cualquier rebaba del interior del orificio de destello.
- Verifica la limpieza del orificio de destello después de cada uso.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia la herramienta después de cada uso para eliminar cualquier viruta de latón o escombros.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina la herramienta de acuerdo con las regulaciones locales para el reciclaje de metales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, contacta a las autoridades locales para los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Herramientas de Desbaste de Orificios de Destello RCBS, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. ¡Disfruta de tu experiencia de recarga con las Herramientas de Desbaste de Orificios de Destello RCBS!

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