

17/20 CALIBER PILOTED FLASHHOLE DEBURRING TOOL - SINCLAIR INTERNATIONAL 20 CALIBER NECK PILOT

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Flash Hole Tool Pilots](#)

Nuestra nueva herramienta de desbarbado de agujeros de destello de calibres 17 y 20 utiliza pilotos de cuello de acero inoxidable para indexar en la boca del cartucho y asegurar la uniformidad de la profundidad de la cámara de cartucho a cartucho. No funcionará con pilotos de cuello más grandes que el calibre 20. Los pilotos se venden por separado.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 20 CALIBER NECK PILOT](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001012
- N.º fabr.: 26204
- Calibre: 20 Caliber (.204)
- Peso de entrega: 0.023kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Desbarbado de Agujeros de Destello de Calibres 17 y 20
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Herramienta de Desbarbado de Agujeros de Destello de Calibres 17 y 20

Introducción

Gracias por elegir la herramienta de desbarbado de agujeros de destello de calibres 17 y 20 de Sinclair International. Esta herramienta está diseñada para ofrecerte una experiencia segura y efectiva al trabajar con cartuchos. Es importante seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu bienestar y el correcto funcionamiento del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa la herramienta solo para su propósito previsto, que es el desbarbado de agujeros de destello en cartuchos de calibres 17 y 20.
- No intentes modificar la herramienta de ninguna manera.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, deja de usar la herramienta inmediatamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles escombros durante el uso.
- Usa guantes para proteger tus manos de cortes o lesiones.
- Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- No fuerces la herramienta; si sientes resistencia, revisa el ajuste y la alineación.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Escoge un lugar de trabajo plano y estable.
- Asegúrate de que la superficie esté limpia y libre de objetos que puedan causar accidentes.

2. Instalación de los Pilotos

- Asegúrate de que el piloto de cuello de acero inoxidable esté del calibre adecuado (no mayor que el calibre 20).
- Inserta el piloto en la herramienta de desbarbado asegurándote de que esté bien ajustado.

3. Uso de la Herramienta

- Coloca el cartucho en la boca de la herramienta.
- Gira la herramienta suavemente para desbarbar el agujero de destello.
- Mantén una presión constante y evita aplicar demasiada fuerza.
- Retira el cartucho y verifica la uniformidad de la profundidad.

4. Finalización

- Limpia la herramienta después de cada uso para mantener su eficacia.
- Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- La herramienta y sus componentes deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales de desecho.
- Si la herramienta se encuentra en mal estado, considera llevarla a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de la herramienta, por favor, contacta con el fabricante o el distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y recomendaciones para disfrutar de tu herramienta de desbarbado de agujeros de destello de manera segura y efectiva.

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