

7" & 17" 90° GUNSMITH BORESCOPE KIT - GRADIENT LENS HAWKEYE

7" & 17" 90 DEGREE GUNSMITH BORESCOPE KIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Borescopes](#)

Te Acerca Suficiente Para Echar Un Buen Vistazo

Incluye un tubo óptico de 7" y un tubo óptico de 17" con un espejo de 90° incorporado para una vista cercana de las estrías, la corona, el cerrojo, la cámara o cualquier componente crítico del arma de fuego. Enfoque ajustable de 1mm a infinito. Incluye dos linternas Mini-Maglite de intensidad variable con lámparas LED. La caja de aluminio con cierres de seguridad proporciona un almacenamiento seguro. Incluye baterías AA, solución para limpiar lentes e instrucciones.



Atributos

- Nombre: [GRADIENT LENS HAWKEYE 7" & 17" 90 DEGREE GUNSMITH BORESCOPE KIT](#)
- Fabricante: [GRADIENT LENS](#)
- N.º de producto: 338000005
- N.º fabr.: GUNSMITH-KIT
- Longitud: 17,7
- Peso de entrega: 2.268kg
- Altura de envío: 74mm
- Ancho de envío: 142mm
- Longitud de envío: 556mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Kit de Borescope de Armero de 7" y 17" a 90°](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Kit de Borescope de Armero de 7" y 17" a 90°

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Borescope de Armero de 7" y 17" a 90° de Gradient Lens. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro de tu borescope. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el borescope y sus componentes fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el borescope en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el mantenimiento e inspección de armas de fuego.
- Utiliza el producto en un área bien iluminada para asegurar visibilidad durante su uso.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o daño, interrumpe el uso de inmediato y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No utilices el borescope en armas de fuego que estén cargadas o que tengan munición presente.
- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura antes de usar el borescope.
- Evita usar el borescope en condiciones húmedas o mojadas para prevenir peligros eléctricos.
- No apliques fuerza excesiva al insertar el borescope en el cañón para evitar dañar la óptica o el arma de fuego.
- Usa la función de enfoque ajustable de manera responsable para evitar la fatiga ocular y asegurar una vista clara.
- Ten cuidado al usar las linternas MiniMaglite para evitar la exposición directa a la luz LED en los ojos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada.
- Reúne todos los componentes del kit de borescope, incluyendo los tubos ópticos de 7" y 17", las linternas MiniMaglite y la solución de limpieza.

2. Uso del Borescope

- Selecciona el tubo óptico apropiado (7" o 17") según tus necesidades.
- Inserta el tubo óptico suavemente en el cañón del arma de fuego, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza el espejo de 90° incorporado para ver las estrías, la corona, el cerrojo y la cámara.
- Ajusta el enfoque de 1mm a infinito según sea necesario para una vista clara.
- Enciende las linternas MiniMaglite para iluminar el área que estás inspeccionando.

3. Cuidado PostUso

- Retira cuidadosamente el borescope del cañón después de la inspección.
- Limpia el tubo óptico con la solución de limpieza de lentes proporcionada si es necesario.
- Guarda el borescope y sus componentes en la caja de aluminio, asegurándote de que esté cerrada de manera segura.

Instrucciones de Desecho

- Desecha los materiales de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- Si el borescope o alguno de sus componentes está dañado, deséchalos de manera responsable. No los tires en la basura doméstica regular.
- Consulta las regulaciones locales para métodos de desecho apropiados de residuos electrónicos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Kit de Borescope de Armero de 7" y 17", consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Borescope de Armero de 7" y 17". Gracias por tu atención a la seguridad y disfruta de tu producto de manera responsable.

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