

# 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, deséchalo 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)