

# 17' SLIM BORESCOPE KIT - GRADIENT LENS 17" SLIM BORESCOPE KIT W/ANGLED EYEPIECE

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

Hawkeye es la marca líder en kits de diagnóstico para tiradores, por lo que usar el Kit de Borescope Slim de Edición de Tiro Hawkeye con Ocular Angulado al comprar armas usadas o analizar problemas mecánicos puede ahorrarte el costo original del borescope muchas veces. Este Kit de Edición de Tiro cuenta con un ocular angulado que se sujeta al ocular del borescope y refleja la imagen a 90 grados a través de su propio ocular de enfoque. El ocular angulado invierte la imagen, corrigiendo la inversión de un tubo espejo, lo que lo hace ideal para ver los estrías y los campos en un rifle con una culata alta. Este exclusivo ocular angulado te permite encontrar rápidamente erosión, fouling y marcas de herramientas que afectan la precisión de tiro. El Kit de Borescope incluye lo esencial para mantener el cañón de tu rifle perfectamente limpio, lo que conducirá a agrupaciones más ajustadas en el blanco. Junto con el ocular angulado, el kit incluye un Borescope Slim Hawkeye, que ofrece una dirección de vista de 0 grados y un campo de visión de 42 grados. El kit también viene con un Tubo Espejo Slim que proporciona una dirección de vista rotativa de 90 grados. La mini Maglite, resistente pero ligera, proporciona una iluminación adecuada y viene con dos pilas AA. Cada pieza de este kit de borescope tiene su propio espacio en la caja de transporte de metal con cerradura.



## Atributos

- Nombre: [GRADIENT LENS 17" SLIM BORESCOPE KIT W/ANGLED EYEPIECE](#)
- Fabricante: [GRADIENT LENS](#)
- N.º de producto: 338000020
- N.º fabr.: HS17-SHOT-AEP
- Longitud: 17
- Peso de entrega: 2.109kg
- Altura de envío: 74mm
- Ancho de envío: 137mm
- Longitud de envío: 559mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Borescope Slim de 17" con Lente Gradient
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Borescope Slim de 17" con Lente Gradient

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Borescope Slim de 17" con Lente Gradient. Este producto está diseñado para ayudar en la inspección de armas de fuego, asegurando un uso seguro y efectivo. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para entender cómo usar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el borescope en un entorno seguro, libre de distracciones.
- Asegúrate de que el borescope se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el borescope y sus componentes en busca de daños antes de cada uso.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre retiradas de productos y actualizaciones a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Riesgos Potenciales:

- Riesgo de lesiones por componentes afilados.
- Riesgo de fatiga ocular por uso prolongado del ocular.
- Riesgo de daño al arma de fuego si el borescope no se utiliza correctamente.

### • Instrucciones para Evitar Riesgos:

- Maneja el borescope y sus componentes con cuidado.
- Toma descansos regulares durante el uso prolongado para evitar la fatiga ocular.
- Asegúrate de que el borescope se inserte con cuidado en el arma de fuego para prevenir daños.
- Utiliza correctamente el ocular angulado para evitar una interpretación errónea de la imagen.

### • Advertencias Específicas para la Audiencia:

- Este producto no es adecuado para niños menores de 14 años.
- Asegúrate de que las personas que utilicen el borescope estén capacitadas o tengan conocimientos sobre su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Antes de Usar:**

- Verifica el borescope en busca de signos visibles de daño.
- Asegúrate de que la mini Maglite tenga baterías instaladas y esté funcionando.
- Familiarízate con los componentes del kit, incluyendo el ocular angulado y el tubo espejo.

- **Usando el Borescope:**

- Conecta el ocular angulado al ocular del borescope de forma segura.
- Inserta el borescope suavemente en el cañón del arma de fuego.
- Ajusta la dirección de vista según sea necesario utilizando el Tubo Espejo Slim.
- Utiliza la mini Maglite para iluminar el interior del cañón.
- Observa cuidadosamente las imágenes mostradas a través del ocular, anotando cualquier irregularidad.

- **Cuidado Posterior al Uso:**

- Retira el borescope del arma de fuego con cuidado.
- Limpia el borescope y sus componentes según las instrucciones del fabricante.
- Guarda el borescope y sus componentes en la caja de metal con cerradura para protegerlos de daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las baterías en la basura doméstica regular; sigue las pautas locales de eliminación de baterías.
- Asegúrate de que todos los componentes se eliminen de manera responsable para minimizar el impacto ambiental.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre el uso del Kit de Borescope Slim de 17" con Lente Gradient, por favor consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el producto.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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