

# 17' SLIM BORESCOPE KIT - GRADIENT LENS 17" Slim Borescope Kit w/Angled Eyepiece

[Büchsenmacher Werkzeuge](#) > [Büchsenmacher-Werkzeug](#) > [Borescopes](#)

Hawkeye ist die führende Marke für Diagnosetools für Schützen. Mit dem Hawkeye Shot Edition Slim Borescope Kit mit schrägem Okular kannst du beim Kauf gebrauchter Waffen oder bei der Analyse mechanischer Probleme viel Geld sparen. Dieses Shot Edition Kit verfügt über ein schräges Okular, das auf die Okularlinse des Borescopes geklemmt wird und das Bild um 90 Grad durch sein eigenes Fokussierungsookular reflektiert. Das schräge Okular kehrt das Bild um, wodurch die Umkehrung eines Spiegeltubus korrigiert wird, was es ideal macht, um die Züge und Felder in einem Gewehr mit hohem Schafrücken zu sehen. Dieses einzigartige schräge Okular ermöglicht es dir, schnell Erosion, Verunreinigungen und Werkzeugmarken zu finden, die die Schussgenauigkeit beeinflussen. Das Borescope Kit enthält alles, was du benötigst, um den Lauf deines Gewehrs makellos sauber zu halten, was zu engeren Gruppierungen auf dem Ziel führt. Neben dem schrägen Okular enthält das Kit ein Hawkeye Slim Borescope, das einen 0-Grad Blickwinkel und ein 42-Grad Sichtfeld bietet. Das Kit kommt auch mit einem Slim Mirror Tube, der einen rotierenden 90-Grad Blickwinkel bietet. Die robuste und dennoch leichte Mini-Maglite sorgt für ausreichende Beleuchtung und wird mit zwei AA-Batterien geliefert. Jedes Teil in diesem Borescope-Kit hat seinen eigenen Platz im abschließbaren Metalltragegehäuse.



## Eigenschaften

- Name: [GRADIENT LENS 17" Slim Borescope Kit w/Angled Eyepiece](#)
- Hersteller: [GRADIENT LENS](#)
- Artikel-Nr.: 338000020
- Herst.-Nr.: HS17-SHOT-AEP
- Länge: 17
- Versandgewicht: 2.109kg
- Versandhöhe: 74mm
- Versandbreite: 137mm
- Versandlänge: 559mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für das 17" Slim Borescope Kit Gradient Lens](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für das 17" Slim Borescope Kit Gradient Lens

## Einführung

Danke, dass du dich für das 17" Slim Borescope Kit Gradient Lens entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um bei der Inspektion von Feuerwaffen zu helfen und eine sichere sowie effektive Nutzung zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du das Produkt sicher und effektiv verwenden kannst, während du die EU-Verordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) einhältst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwende das Borescope immer in einer sicheren Umgebung, die frei von Ablenkungen ist.
- Stelle sicher, dass das Borescope gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Borescope und seine Komponenten vor jeder Benutzung auf Schäden.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufe und Updates zu Produkten über die Safety Gate-Plattform der EU.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Potenzielle Gefahren:**
  - Risiko von Verletzungen durch scharfe Komponenten.
  - Risiko von Augenbelastung durch längere Nutzung des Okulars.
  - Risiko von Schäden an der Feuerwaffe, wenn das Borescope nicht korrekt verwendet wird.
- **Anweisungen zur Vermeidung von Gefahren:**
  - Gehe vorsichtig mit dem Borescope und seinen Komponenten um.
  - Mache regelmäßige Pausen während der längeren Nutzung, um Augenbelastung zu vermeiden.
  - Stelle sicher, dass das Borescope vorsichtig in den Lauf der Feuerwaffe eingeführt wird, um Schäden zu vermeiden.
  - Verwende das schräge Okular korrekt, um Missverständnisse bei der Bilddarstellung zu vermeiden.
- **Alters oder publikumsbezogene Warnungen:**
  - Dieses Produkt ist nicht geeignet für Kinder unter 14 Jahren.
  - Stelle sicher, dass Personen, die das Borescope verwenden, geschult oder über dessen Nutzung informiert sind.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

- **Vor der Nutzung:**

- Überprüfe das Borescope auf sichtbare Schäden.
- Stelle sicher, dass die MiniMaglite mit Batterien bestückt ist und funktioniert.
- Mache dich mit den Komponenten des Kits vertraut, einschließlich des schrägen Okulars und des Spiegeltubus.

- **Verwendung des Borescopes:**

- Befestige das schräge Okular sicher am Okular des Borescopes.
- Führe das Borescope vorsichtig in den Lauf der Feuerwaffe ein.
- Passe die Blickrichtung bei Bedarf mit dem Slim Mirror Tube an.
- Verwende die MiniMaglite, um das Innere des Laufs zu beleuchten.
- Beobachte sorgfältig die Bilder, die durch das Okular angezeigt werden, und achte auf Unregelmäßigkeiten.

- **Nach der Nutzung:**

- Entferne das Borescope vorsichtig aus der Feuerwaffe.
- Reinige das Borescope und seine Komponenten gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Bewahre das Borescope und seine Komponenten im abschließbaren Metallgehäuse auf, um sie vor Schäden zu schützen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Entsorge Batterien nicht im regulären Haushaltsmüll; befolge die örtlichen Richtlinien zur Batterienentsorgung.
- Stelle sicher, dass alle Komponenten verantwortungsbewusst entsorgt werden, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen zur Verwendung des 17" Slim Borescope Kits Gradient Lens, siehe bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit dem Produkt bereitgestellt werden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)