

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

7" & 17" 90 degree Gunsmith Borescope Kit

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

Bringt dich nah genug, um einen wirklich guten Blick zu werfen

Enthält sowohl ein 7" Optiktube als auch ein 17" Optiktube mit integriertem 90° Spiegel für eine Nahaufnahme von Zügen, Kronen, Verschlüssen, Kammern oder anderen wichtigen Komponenten der Feuerwaffe. Einstellbare Schärfe von 1mm bis unendlich. Inklusive zwei Mini-Maglite Taschenlampen mit variabler Helligkeit und LED-Lampen. Aluminiumkoffer mit Schlossvorrichtungen bietet sicheren Stauraum. Inklusive AA-Batterien, Objektivreinigungslösung und Anleitung.



Eigenschaften

- Name: [GRADIENT LENS Hawkeye 7" & 17" 90 degree Gunsmith Borescope Kit](#)
- Hersteller: [GRADIENT LENS](#)
- Artikel-Nr.: 338000005
- Herst.-Nr.: GUNSMITH-KIT
- Länge: 17,7
- Versandgewicht: 2.268kg
- Versandhöhe: 74mm
- Versandbreite: 142mm
- Versandlänge: 556mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [7" & 17" 90° Gunsmith Borescope Kit Sicherheitshinweise](#)
- [Über uns](#)

7" & 17" 90° Gunsmith Borescope Kit

Sicherheitshinweise

Einführung

Danke, dass du dich für das 7" & 17" 90° Gunsmith Borescope Kit von Gradient Lens entschieden hast. Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung deines Borescopes zu gewährleisten. Bitte lies dieses Dokument sorgfältig, bevor du das Produkt verwendest.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Borescope und seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe das Borescope regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen vor der Benutzung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Wartung und Inspektion von Feuerwaffen.
- Verwende das Produkt in einem gut beleuchteten Bereich, um die Sicht während der Benutzung zu gewährleisten.
- Bei Fehlfunktionen oder Beschädigungen sofort die Benutzung einstellen und Hilfe suchen.

Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Verwende das Borescope nicht an Feuerwaffen, die geladen sind oder bei denen Munition vorhanden ist.
- Stelle immer sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt, bevor du das Borescope verwendest.
- Vermeide die Verwendung des Borescopes bei nassen oder feuchten Bedingungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Wende beim Einführen des Borescopes in den Lauf keinen übermäßigen Druck an, um Schäden an der Optik oder der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Verwende die einstellbare Fokussierungsfunktion verantwortungsbewusst, um Augenbelastung zu vermeiden und eine klare Sicht zu gewährleisten.
- Sei vorsichtig beim Umgang mit den MiniMagliteTaschenlampen, um direkte Augenexposition gegenüber dem LEDLicht zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist.
- Sammle alle Komponenten des BorescopeKits, einschließlich der 7" und 17" Optiktuben, MiniMagliteTaschenlampen und der Reinigungslösung.

2. Verwendung des Borescopes

- Wähle die passende Optiktube (7" oder 17") je nach Bedarf aus.
- Führe die Optiktube vorsichtig in den Lauf der Feuerwaffe ein und achte darauf, dass sie richtig ausgerichtet ist.
- Nutze den integrierten 90° Spiegel, um die Züge, die Krone, den Verschluss und die Kammer zu betrachten.
- Stelle den Fokus von 1mm bis unendlich nach Bedarf ein, um eine klare Sicht zu erhalten.
- Schalte die MiniMagliteTaschenlampen ein, um den zu inspizierenden Bereich zu beleuchten.

3. Nach der Benutzung

- Entferne das Borescope vorsichtig aus dem Lauf nach der Inspektion.
- Reinige die Optiktube bei Bedarf mit der bereitgestellten Objektivreinigungslösung.
- Bewahre das Borescope und seine Komponenten im Aluminiumkoffer auf und stelle sicher, dass er sicher verschlossen ist.

Entsorgungshinweise

- Entsorge Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Abfallwirtschaftsvorschriften.
- Wenn das Borescope oder einzelne Komponenten beschädigt sind, entsorge sie verantwortungsbewusst. Werfe sie nicht in den normalen Hausmüll.
- Prüfe die lokalen Vorschriften für die ordnungsgemäße Entsorgung von Elektronikschrott.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken zur Sicherheit und Verwendung des 7" & 17" 90° Gunsmith Borescope Kits, konsultiere bitte die Kontaktinformationen auf der Produktverpackung oder besuche die Website des Herstellers.

Fazit

Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deinem 7" & 17" 90° Gunsmith Borescope Kit gewährleisten. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit in Bezug auf Sicherheit und genieße dein Produkt verantwortungsbewusst.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de