

22" HAWKEYE-Boreskop-Set mit SUPERNOVA LIGHT - 22" schlankes Boreskop-Set mit Supernova-Licht

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

Das Hawkeye Shot Edition Slim Borescope Kit mit SuperNova Licht enthält präzise Instrumente, die sicherstellen, dass deine Gewehrläufe sauber sind, und bietet das tragbare, wiederaufladbare SuperNova Licht. Erhältlich mit einem 17" oder 22" Borescope. Diese Lichtquelle ist 10-mal heller als die Mini Maglite und verfügt über eine leistungsstarke LED-Lampe mit einem maßgeschneiderten Kondensorlinsensystem. Es enthält einen wiederaufladbaren Li-Ion Akku, der etwa eine Stunde kontinuierliche Nutzung ermöglicht. Das Shot Edition Borescope Kit enthält ein Slim Borescope mit einem Sichtwinkel von 0 Grad und einem Sichtfeld von 42 Grad. Ein rotierender Sichtwinkel von 90 Grad wird erreicht, indem der enthaltene Slim Spiegeltubus auf das Scope geschoben wird. Das leistungsstarke SuperNova Licht umfasst einen wiederaufladbaren Li-Ion Akku. Alle Teile dieses Borescope Kits haben einen geschützten Platz im abschließbaren Metall-Tragekoffer.



Eigenschaften

- Name: [22" schlankes Boreskop-Set mit Supernova-Licht](#)
- Hersteller: [GRADIENT LENS](#)
- Artikel-Nr.: 338000004
- Herst.-Nr.: HS22-SHOT-NVK
- Länge: 22
- Versandgewicht: 3.538kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 194mm
- Versandlänge: 686mm

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das GRADIENT LENS 22" HAWKEYE BORESCOPE KIT MIT SUPERNOVA LICHT
- Über uns

Sicherheitshinweise für das GRADIENT LENS 22" HAWKEYE BORESCOPE KIT MIT SUPERNOVA LICHT

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des GRADIENT LENS 22" Hawkeye Borescope Kits mit SuperNova Licht. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Inspektion von Gewehrläufen zu helfen und Ihnen eine klare Sicht zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem trockenen und sauberen Bereich verwendet wird.
- Halten Sie das Borescope Kit außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Überprüfen Sie das Borescope regelmäßig auf Beschädigungen.
- Lagern Sie das Kit in dem mitgelieferten Metallkoffer, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das SuperNova Licht nicht in feuchten oder nassen Umgebungen.
- Achten Sie darauf, dass der Akku vollständig aufgeladen ist, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Vermeiden Sie den direkten Kontakt der Linse mit scharfen oder rauen Oberflächen.
- Halten Sie das Borescope von Wärmequellen fern.
- Verwenden Sie das Borescope nicht, wenn es beschädigt ist oder Anzeichen von Fehlfunktionen zeigt.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Borescope Kits:

- Öffnen Sie den abschließbaren Metallkoffer und entnehmen Sie das Borescope, den Spiegeltubus und das SuperNova Licht.
- Überprüfen Sie alle Teile auf Beschädigungen, bevor Sie mit der Nutzung beginnen.

2. Aufladen des SuperNova Lichts:

- Schließen Sie das SuperNova Licht mit dem mitgelieferten Ladegerät an eine Stromquelle an.
- Warten Sie, bis die Ladeanzeige signalisiert, dass der Akku vollständig aufgeladen ist.

3. Verwendung des Borescope:

- Befestigen Sie den Slim Spiegeltubus am Borescope.
- Schalten Sie das SuperNova Licht ein, um die Inspektion zu beleuchten.
- Führen Sie das Borescope vorsichtig in den Gewehrlauf ein und achten Sie darauf, dass es nicht verkantet.
- Nutzen Sie den rotierenden Sichtwinkel von 90 Grad, indem Sie den Spiegeltubus entsprechend drehen.

4. Nach der Nutzung:

- Schalten Sie das SuperNova Licht aus und entfernen Sie den Spiegeltubus.
- Reinigen Sie das Borescope vorsichtig mit einem weichen Tuch.

- Lagern Sie alle Teile sicher im Metallkoffer.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- Achten Sie darauf, dass der Akku umweltgerecht entsorgt wird. Informationen zur Akkuentersorgung finden Sie in den örtlichen Vorschriften.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den zuständigen Ansprechpartner in der EU.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Sicherheit bei der Verwendung Ihres GRADIENT LENS 22" Hawkeye Borescope Kits mit SuperNova Licht!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de