

# NTG100H 26-ZOLL STARRES USB-BORESKOP - NTG100H 26" starres USB-Boreskop

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

Das TESLONG NTG100H 26-Zoll lange starre Gewehr-Borescope ist ein ideales Werkzeug für Büchsenmacher, das hilft zu überprüfen, wie gut der Lauf deines Gewehrs gereinigt wurde. Kohlenstoffablagerungen sammeln sich beim Schießen und können deine Präzision beeinträchtigen. Dieses Borescope hilft dir, die Ablagerungen in den Zügen und Feldern der Zielflucht zu sehen und ist eine großartige Unterstützung beim Reinigen deines Laufs. INNOVATIVE NAH-FOKUSSIERENDE KAMERASIELENSPiegel Mit einem verstellbaren, abnehmbaren 90°-Seitenpiegel kannst du die Laufwand überprüfen oder ihn entfernen, um den Schlagbolzen zu kontrollieren. 6-LED RINGLICHTER Einstellbar in der Helligkeit und bieten der Kamera einen perfekten Blick auf die dunkelsten Inspektionsbereiche. 26-ZOLL STARRE SONDE Die 26-Zoll lange Inspektionsstange aus Legierung enthält eine Maßstabsanzeige, um den Kamerastandort im Lauf zu bestimmen. PASST FÜR 0.22 KALIBER UND GRÖSSER Die 0,2-Zoll flexible Durchmesser-Sonde ermöglicht einen einfachen Zugang zu Gewehrläufen ab .22 Kaliber. Technische Daten Modellnummer: NTG100H Sondenart: Starre Edelstahlstangen-Sonde Durchmesser: 0,197 Zoll (5 mm) Sondenlänge: 26 Zoll (66 cm) Datenkabel Länge: 60 Zoll (150 cm) Megapixel: 1,0 Megapixel Auflösung: 1280x720 Pixel Sichtwinkel: 70° Schärfentiefe der Kamera OHNE Seitenansichtspiegel: 1,18 Zoll bis 3,94 Zoll (30 mm bis 100 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,2 Zoll (5 mm) Seitenansichtspiegel: Mit Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,28 Zoll (0 mm bis 7 mm) Ohne Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,39 Zoll (0 mm bis 10 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,28 Zoll (7 mm) Seitenansichtspiegel: Mit Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,08 Zoll (0 mm bis 2 mm) Ohne Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,16 Zoll (0 mm bis 4 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,33 Zoll (8,3 mm) Seitenansichtspiegel: Mit Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,08 Zoll (0 mm bis 2 mm) Ohne Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,14 Zoll (0 mm bis 3,5 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,47 Zoll (12 mm) Seitenansichtspiegel: Mit Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,06 Zoll (0 mm bis 1,5 mm) Ohne Verriegelungsring: 0 Zoll bis 0,12 Zoll (0 mm bis 3 mm) Kaliber (abhängig von der Größe des verwendeten Seitenansichtspiegels): 0,22 Zoll (5 mm) Kaliber und größer 0,28 Zoll (7 mm) Kaliber und größer 0,33 Zoll (8,3 mm) Kaliber und größer 0,47 Zoll (12 mm) Kaliber und größer LED Licht: 6 Einstellbare Hochintensitäts-LEDs Spritz-, Wasser- und Staubbewertung: Bewertet IP67 (maximale Tiefe von 1 Meter bis zu 30 Minuten) nach IEC-Norm 60529 Was ist im Paket? Borescope 3x 0,2 Zoll (5 mm) Seitenansichtspiegel Aviation zu USB-A Connector USB-C Adapter



## Eigenschaften

- Name: [NTG100H 26" starres USB-Boreskop](#)
- Hersteller: [TESLONG](#)
- Artikel-Nr.: 430107394
- Herst.-Nr.: NTG100H
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 813mm

- UPC: 850034851068

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das NTG100H 26Zoll starre USBBorescope
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das NTG100H 26Zoll starre USBBorescope

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des TESLONG NTG100H 26Zoll starren USBBorescopes! Dieses Gerät ist ein wertvolles Werkzeug für Büchsenmacher, um die Innenflächen von Gewehrläufen zu inspizieren. Um sicherzustellen, dass du das Borescope sicher und effektiv verwendest, befolge bitte die folgenden Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Borescope nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halte das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Borescope nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Überprüfe das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen. Bei Beschädigungen verwende das Borescope nicht.
- Achte darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das Borescope nur mit den empfohlenen Zubehörteilen und komponenten.
- Achte darauf, dass die Umgebung, in der du das Borescope verwendest, gut beleuchtet ist.
- Halte den Fokusbereich der Kamera im empfohlenen SchärfentiefeBereich, um klare Bilder zu erhalten.
- Vermeide es, das Borescope in extremen Temperaturen oder unter direkter Sonneneinstrahlung zu verwenden.
- Berühre die Linse der Kamera nicht mit den Fingern, um Kratzer und Verunreinigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass dein Computer oder Laptop mit einem USBAnschluss ausgestattet ist.
- Installiere alle erforderlichen Treiber oder Software, die mit dem Borescope geliefert werden.

### 2. Anschluss:

- Schließe das Borescope über den USBAnschluss an deinen Computer oder Laptop an.
- Verwende den USBC Adapter, wenn dein Gerät diesen Anschluss benötigt.

### 3. Verwendung:

- Schalte das Borescope ein und starte die entsprechende Software.
- Wähle den gewünschten Modus (z.B. Foto oder Video) und beginne mit der Inspektion des Gewehrlaufs.
- Nutze den verstellbaren Seitenpiegel, um schwer zugängliche Bereiche zu inspizieren.
- Achte darauf, die Helligkeit der 6LEDRinglichter anzupassen, um optimale Sichtverhältnisse zu gewährleisten.

### 4. Nach der Benutzung:

- Schalte das Borescope aus und trenne es vom USBAnschluss.

- Reinige die Linse vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Borescope und seine Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stelle sicher, dass das Gerät nicht im normalen Hausmüll entsorgt wird, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder zur Meldung von unsicheren Produkten, wende dich bitte an die zuständigen Behörden.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Nutzer stehen an erster Stelle. Bitte befolge die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung deines NTG100H 26Zoll starren USBBoroscopes zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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