

# NTG100P 10-INCH RIGID USB BORESCOPE - TESLONG NTG100P 10" RIGID USB BORESCOPE

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

Das Teslong NTG100P USB Pistol Barrel Borescope hilft dir, das Innere deines Pistolenschäfts zu inspizieren. Dieses großartige Werkzeug bewertet die Sauberkeit, die Erosion des Laufes, Werkzeugmarkierungen, den Verschleiß der Züge, Schäden an der Kammer und Ablagerungen. ZEIT UND GELD SPAREN - Mit einer innovativen Nahfokus-Kamera kannst du dein Reinigungsregime bewerten oder Probleme mit der Feuerwaffe diagnostizieren, um Zeit und Geld zu sparen! INNOVATIVE NAHFOKUS-KAMERA SEITENANSICHTSPIEGEL Mit einem verstellbaren, abnehmbaren 90°-Seitenansichtsspiegel kannst du die Laufwand überprüfen oder ihn entfernen, um den Schlagbolzen zu inspizieren. 6 LED-RINGLICHTER Verstellbar in der Helligkeit, um der Kamera eine perfekte Sicht auf die dunkelsten Inspektionsbereiche zu geben. KÜRZER FÜR PISTOLENLÄUFE 10 ZOLL LANG Einfacher zu lagern, zu transportieren und Pistolenschäfte zu inspizieren. Die 10-Zoll-Sonde ist lang genug, um fast alle Pistolen zu inspizieren. PASST FÜR 0,22 KALIBER UND GRÖßER Der flexible Durchmesser von 0,2 Zoll ermöglicht einen einfachen Zugang zu Gewehrläufen ab .22 Kaliber. Technische Daten Modellnummer: NTG100P Sondenart: Starre Edelstahlsonde Durchmesser: 0,197 Zoll (5,0 mm) Sondenlänge: 10 Zoll (25,4 cm) Datenkabel Länge: 60 Zoll (150 cm) Megapixel: 1,0 Megapixel Auflösung: 1280x720 Pixel Sichtwinkel: 70° Schärfentiefe der Kamera OHNE Seitenansichtsspiegel: 1,18 Zoll bis 3,94 Zoll (30 mm bis 100 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,2 Zoll (5 mm) Seitenansichtsspiegel: Mit Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,28 Zoll (0 mm bis 7 mm) Ohne Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,39 Zoll (0 mm bis 10 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,28 Zoll (7 mm) Seitenansichtsspiegel: Mit Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,08 Zoll (0 mm bis 2 mm) Ohne Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,16 Zoll (0 mm bis 4 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,33 Zoll (8,3 mm) Seitenansichtsspiegel: Mit Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,08 Zoll (0 mm bis 2 mm) Ohne Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,14 Zoll (0 mm bis 3,5 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,47 Zoll (12 mm) Seitenansichtsspiegel: Mit Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,06 Zoll (0 mm bis 1,5 mm) Ohne Sicherungsring: 0 Zoll bis 0,12 Zoll (0 mm bis 3 mm) Kaliber (abhängig von der Größe des verwendeten Seitenansichtsspiegels): 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 Hochintensive LEDs Spritz-, Wasser- und Staubdicht: Bewertet IP67 (maximale Tiefe von 1 Meter bis zu 30 Minuten) nach IEC-Norm 60529 Was ist im Paket enthalten? Borescope 3x 0,2 Zoll (5 mm) Seitenansichtsspiegel Aviation zu USB-A Connector USB-C Adapter



## Eigenschaften

- Name: [TESLONG NTG100P 10" RIGID USB BORESCOPE](#)
- Hersteller: [TESLONG](#)
- Artikel-Nr.: 430107395
- Herst.-Nr.: NTG100P
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 381mm
- UPC: 850034851082

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den NTG100P 10Zoll Rigid USB Borescope](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den NTG100P 10Zoll Rigid USB Borescope

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des Teslong NTG100P 10Zoll Rigid USB Borescope! Dieses Produkt ermöglicht Ihnen eine präzise Inspektion von Pistolenschäften. Um sicherzustellen, dass Sie das Gerät sicher und effektiv nutzen, haben wir diese Sicherheitshinweise zusammengestellt. Bitte lesen Sie die folgenden Informationen sorgfältig durch.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Halten Sie das Borescope außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Borescope nur in trockenen Bedingungen, um elektrische Risiken zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt ist.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass die Kamera und die Beleuchtungseinheit sauber sind, um eine klare Sicht zu gewährleisten.
- Verwenden Sie das Borescope nicht in explosiven oder gefährlichen Umgebungen.
- Vermeiden Sie es, das Borescope mit übermäßiger Kraft zu verwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Schalten Sie das Gerät aus, wenn Sie es nicht benutzen, um die Batterielebensdauer zu verlängern.
- Stellen Sie sicher, dass das Kabel nicht eingeklemmt oder beschädigt wird.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Paket enthalten sind:
  - Borescope
  - 3x 0,2 Zoll (5 mm) Seitenansichtspiegel
  - Aviation zu USB-A Connector
  - USB-C Adapter

### 2. Anschluss:

- Verbinden Sie das Borescope über den USB-Anschluss mit Ihrem Computer oder einem kompatiblen Gerät.

### 3. Einschalten:

- Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis die LED-Anzeigen aktiv sind.

### 4. Inspektion:

- Führen Sie das Borescope vorsichtig in den Pistolenschaft ein.
- Verwenden Sie die Nahfokus-Kamera und den Seitenansichtspiegel, um die gewünschten Bereiche zu inspizieren.
- Passen Sie die Helligkeit der LED-Ringlichter an, um die Sicht zu optimieren.

### 5. Nach der Nutzung:

- Entfernen Sie das Borescope vorsichtig und reinigen Sie die Kamera und das Kabel.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Borescope und seine Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Batterien und elektrischen Teile umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Bei Fragen oder Anliegen zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkaufsort, bei dem Sie das Borescope erworben haben.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit Ihrer Nutzung des NTG100P Borescope hat höchste Priorität. Indem Sie diese Anweisungen befolgen, tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und die Lebensdauer des Geräts zu maximieren. Bei weiteren Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, sich an die entsprechenden Stellen zu wenden. Vielen Dank, dass Sie sich für das NTG100P entschieden haben!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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