

NTG100 45-INCH FLEXIBLE USB BORESCOPE - TESLONG NTG100 45" FLEXIBLE USB BORESCOPE

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

Technische Spezifikationen Modellnummer: NTG100 Sondenart: Flexibler
Stahlfaser-Sensor Durchmesser: 0,197 Zoll (5,0 mm) Sondenlänge: 45 Zoll (115 cm)
Datenkabel Länge: 60 Zoll (150 cm) Megapixel: 1,0 Megapixel Auflösung: 1280x720 Pixel Betrachtungswinkel: 70° Schärfentiefe der Kamera OHNE seitlichen Spiegel: 1,18 Zoll bis 3,94 Zoll (30 mm bis 100 mm) Schärfentiefe der Kamera MIT 0,2 Zoll (5 mm) seitlichem Spiegel: 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) seitlichem Spiegel: 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) seitlichem Spiegel: 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) seitlichem Spiegel: 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 seitlichen Spiegels): 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 Hochleistungs-LEDs Spritzwasser-, Wasser- und Staubgeschützt: Bewertet IP67 (maximale Tiefe von 1 Meter bis zu 30 Minuten) gemäß IEC-Norm 60529 Was ist im Paket enthalten? Borescope 3x 0,2 Zoll (5 mm) seitliche Spiegel Aviation zu USB-A Connector USB-C Adapter Anleitungen und Handbücher Benutzerhandbuch Sicherheitsanleitung



Eigenschaften

- Name: [TESLONG NTG100 45" FLEXIBLE USB BORESCOPE](#)
- Hersteller: [TESLONG](#)
- Artikel-Nr.: 430107393
- Herst.-Nr.: NTG100
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 203mm
- Versandbreite: 35mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 850034851075

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den NTG100 45Zoll Flexiblen USBBorescope](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den NTG100 45Zoll Flexiblen USBBorescope

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des NTG100 45Zoll Flexiblen USBBorescope von TESLONG. Dieses Gerät ist für die Inspektion von schwer zugänglichen Bereichen konzipiert. Um eine sichere Verwendung zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Borescope außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzungserscheinungen.
- Verwenden Sie das Borescope nicht in feuchter oder nasser Umgebung, es sei denn, es ist ausdrücklich für diesen Zweck ausgelegt.
- Achten Sie darauf, dass das USBKabel nicht beschädigt ist und keine elektrischen Gefahren darstellt.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stellen Sie sicher, dass die Linse des Borescopes sauber ist, bevor Sie es verwenden, um klare Bilder zu erhalten.
- Verwenden Sie das Borescope nicht, wenn das Gerät überhitzt ist oder Anzeichen von Beschädigungen aufweist.
- Vermeiden Sie es, das Borescope in Bereichen mit explosiven oder gefährlichen Gasen zu verwenden.
- Verwenden Sie das Borescope nicht in Bereichen, in denen es mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Kontakt kommen könnte, es sei denn, es ist ausdrücklich als spritzwassergeschützt gekennzeichnet.

Anweisungen für Installation und Verwendung

Installation

1. Schließen Sie das USBKabel des Borescopes an einen USBAnschluss Ihres Computers oder eines kompatiblen Geräts an.
2. Installieren Sie die erforderliche Software gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung.
3. Stellen Sie sicher, dass die Software ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie mit der Verwendung des Borescopes beginnen.

Verwendung

1. Schalten Sie das Gerät ein und starten Sie die Software.
2. Führen Sie das Borescope vorsichtig in den zu inspizierenden Bereich ein.
3. Verwenden Sie die Steuerungselemente der Software, um Bilder oder Videos aufzunehmen.
4. Nach der Verwendung ziehen Sie das Borescope vorsichtig zurück und trennen Sie es vom USBAnschluss.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Borescope und alle Zubehörteile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Entsorgung vollständig vom Stromnetz getrennt ist.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit der Benutzer hat oberste Priorität. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, die sichere Verwendung des NTG100 45Zoll Flexiblen USBBorescope zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögern Sie nicht, Unterstützung zu suchen.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de