

NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE WITH 4.5" IPS SCREEN - TESLONG NTG200H FOCUS & FOLD RIFLE BORESCOPE W/4.5" IPS SCREEN

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

NTG200H FOCUS AND FOLD RIFLE BORESCOPE MIT 4,5-ZOLL IPS-BILDSCHIRM MANUELLE FOKUSSIERUNG Der Teslong Focus and Fold eliminiert das Ausprobieren beim Fokussieren. Trotz seines Durchmessers von 0,22 Zoll konnten wir einen internen manuellen Fokussierungsmechanismus im Sondenschaft unterbringen. Jetzt musst du nur noch den gewünschten Spiegel installieren, die Sonden-Spitze in den Lauf einführen und den Fokusring anpassen, bis du ein scharfes, klares Bild auf deinem Bildschirm hast. FALTEN Der neue Teslong Focus and Fold Borescope-Sensor ist zusammenklappbar! Die Sonde ist in der Mitte gewindeartig und kann zur Hälfte gefaltet werden. Die Drähte innerhalb der Sonde sind durch eine abriebfeste Hülle geschützt, die es der Sonde ermöglicht, wiederholt gefaltet zu werden. Unsere beliebte NTG100H-Sonde und der Griff messen insgesamt 26 Zoll, während die neue Teslong Focus and Fold-Sonde und der Griff auf 16 Zoll zusammengeklappt werden können - viel portabler! PLATTFORMÜBERGREIFENDE KOMPATIBILITÄT Der NTG200H wird mit zwei verschiedenen Kabeln geliefert, die es ermöglichen, mit dem mitgelieferten MS450, PCs über einen USB-A-Anschluss oder mobilen Geräten über USB-C oder Micro-USB zu arbeiten. Die Kompatibilität mit iPhone erfordert einen Wi-Fi-Sender (verfügbar auf unserer Seite für Teile und Zubehör); dies sollte jedoch nicht erforderlich sein, da dieses Paket seinen eigenen Monitor mit wiederaufladbaren Batterien und 32 GB Speicher für Fotos und Videos enthält. KALIBER-SPEZIFISCHES SPIEGEL-KIT Der NTG200H wird mit kaliber-spezifischen Seitenansicht-Spiegeln geliefert, die für Läufe von .22, .243, .30, .38 und .40 Kaliber geeignet sind - so kannst du die beste Sicht auf die beliebtesten Laufgrößen erhalten! Die tatsächlichen Spiegeldurchmesser sind .2 (5mm), .24 (6mm), .28 (7mm), .34 (8.5mm) und .4 (10mm). Diese Spiegel sind für die neuen einstellbaren Fokussierungsfunktionen des NTG200H konzipiert und sind NICHT mit den älteren Teslong NTG100/NTG100H Borescopes kompatibel. MS450 STAND-ALONE INSPEKTIONSMONITOR Dieser 4,5-Zoll-Monitor hat alles, was du brauchst, um eine Gewehrinspektion im Feld durchzuführen. Er enthält wiederaufladbare Batterien, eine 32-GB-Micro-SD-Speicherkarte sowie ein eingebautes Mikrofon und Lautsprecher, um Sprachnotizen während der Videoaufnahmen aufzuzeichnen - das ist praktisch, um Probleme später zu überprüfen oder deinen Kunden durch eine Inspektion zu führen. Technische Daten: Monitor Modellnummer: MS450 Bildschirmtyp: 4,5-Zoll IPS HD-Display Bildschirmauflösung: 854x480 Pixel (FWVGA) Bildaufnahmeauflösung: 1920x1080 Pixel Videoaufnahmeauflösung: 1280x720 Pixel Speicher: 32GB integrierte micro SD Anschlüsse: Type-C-Ladeanschluss / TF-Speicherkartensteckplatz Stromquelle: 2500mAh Lithium-Ionen-Batterie Akkulaufzeit: 3-4 Stunden Betriebstemperatur: 0°C bis 45°C (32°F bis 113°F) Wasserdicht: Wetterfester Monitor Kamerasonde Durchmesser: 0,2 Zoll (5 mm) Sondenlänge: 26 Zoll faltbare starre Sonde; 26 Zoll ausgefahren, 14 Zoll gefaltet Schärfentiefe: 1 cm bis 2 cm (0,4 Zoll bis 0,8 Zoll) feste Fokussierung LED-Licht: 6 einstellbare Hochleistungs-LEDs Wasserdicht: IP67 wasserdichte Sonde Was ist im Paket enthalten? Monitor Borescope-Sonde 5x Seitenansicht-Spiegel (NICHT kompatibel mit den älteren Teslong NTG100/NTG100H Borescopes) USB-C zu Aviation-Kabel USB-A/Micro zu Aviation-Kabel USB Type-C-Ladekabel Monitorständer Benutzerhandbuch Sicherheitsanleitung



Eigenschaften

- Name: TESLONG NTG200H FOCUS & FOLD RIFLE BORESCOPE W/4.5" IPS SCREEN
- Hersteller: TESLONG
- Artikel-Nr.: 430107391
- Herst.-Nr.: NTG200H + MS450
- Versandgewicht: 2.268kg
- Versandhöhe: 203mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 850034851006

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für den NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope! Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen bei der Inspektion von Gewehren zu helfen und dabei eine klare Sicht zu bieten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Erwachsenen oder unter Aufsicht von Erwachsenen verwendet wird.
- Verwenden Sie das Borescope nicht in feuchten oder nassen Umgebungen, um elektrische Gefahren zu vermeiden.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf sichtbare Schäden. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Borescope an einem trockenen und sicheren Ort, wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in die Nähe von extremen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung gebracht wird.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das NTG200H Borescope nur für den vorgesehenen Zweck, um Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die KameraSonde nicht in Kontakt mit scharfen Kanten oder anderen gefährlichen Objekten kommt.
- Vermeiden Sie es, die Sonde zu stark zu biegen oder zu verdrehen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass der Fokusring korrekt eingestellt ist, um klare Bilder zu erhalten und Augenschäden zu vermeiden.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Spiegel nur mit dem NTG200H Borescope. Diese sind nicht mit älteren Modellen kompatibel.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung des Geräts:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile im Lieferumfang enthalten sind, einschließlich Monitor, BorescopeSonde und Spiegel.
- Stellen Sie sicher, dass der Monitor vollständig aufgeladen ist, bevor Sie mit der Inspektion beginnen.

2. Installation:

- Schließen Sie das Borescope an den Monitor an, indem Sie das entsprechende Kabel verwenden.
- Wählen Sie den kaliberspezifischen Spiegel aus, der für Ihren Lauf geeignet ist, und installieren Sie ihn an der Sonde.

3. Verwendung:

- Führen Sie die Sonde vorsichtig in den Lauf ein, ohne Druck auszuüben.
- Stellen Sie den Fokusring ein, bis Sie ein klares Bild auf dem Bildschirm sehen.
- Nutzen Sie die LEDBeleuchtung, um die Sicht zu verbessern, falls erforderlich.
- Nehmen Sie bei Bedarf Bilder oder Videos auf, indem Sie die entsprechenden Funktionen am Monitor verwenden.

4. Nach der Nutzung:

- Ziehen Sie die Sonde vorsichtig aus dem Lauf, um Schäden zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Sonde und den Monitor vorsichtig mit einem trockenen Tuch.
- Lagern Sie das Gerät sicher und trocken.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das NTG200H Borescope und dessen Zubehör gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektronikschrott.
- Achten Sie darauf, Batterien umweltgerecht zu entsorgen, indem Sie sie zu einem speziellen Recyclingpunkt bringen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung bezüglich Ihres NTG200H Focus and Fold Rifle Borescope wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass Sie unsichere Produkte und Vorfälle den zuständigen Behörden melden sollten. Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Bleiben Sie sicher und genießen Sie die Nutzung Ihres neuen Borescopes!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de