

NTG100H 26-INCH RIGID USB BORESCOPE - TESLONG NTG100H 26" RIGID USB BORESCOPE

[Utensili per armieri](#) > [Utensili e strumenti per armaiolo](#) > [Boroscopi](#)

Il borescope rigido per fucile TESLONG NTG100H lungo 26 pollici è uno strumento ideale per i gunsmith che aiuta a verificare quanto bene è stato pulito il tuo canna. I depositi di carbonio si accumulano mentre spari e possono compromettere la tua precisione. Questo borescope ti aiuta a vedere i depositi nelle striature e nelle scanalature della rigatura ed è un ottimo aiuto durante la pulizia della tua canna. **INNOVATIVA CAMERA A FUOCO VICINO CON**

SPECCHIO LATERALE Con uno specchio laterale regolabile e staccabile a 90°, puoi controllare la parete della canna o rimuoverlo per controllare il percussore.

LUCI A ANELLO A 6 LED Regolabili per luminosità e offrono alla camera una visione perfetta delle aree di ispezione più buie. **PROBE RIGIDO DA 26 POLLICI** La sonda di ispezione in lega lunga 26 pollici include una scala di misurazione per determinare la posizione della camera nella canna. **ADATTO PER CALIBRO**

0.22 E MAGGIORE La sonda flessibile da 0,2 pollici di diametro consente un facile accesso a canne di fucile di calibro .22. **Specifiche tecniche** Numero di modello: NTG100H Tipo di sonda: Sonda rigida in acciaio inossidabile Diametro: 0,197 in (5 mm) Lunghezza della sonda: 26 in (66 cm) Lunghezza del cavo dati: 60 in (150 cm) Megapixel: 1,0 Megapixel Risoluzione: 1280x720 pixel Angolo di visione: 70° Profondità di campo della camera **SENZA** specchio laterale: da 1,18 in a 3,94 in (30 mm a 100 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,2 in (5 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,28 in (0 mm a 7 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,39 in (0 mm a 10 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,28 in (7 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,08 in (0 mm a 2 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,16 in (0 mm a 4 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,33 in (8,3 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,08 in (0 mm a 2 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,14 in (0 mm a 3,5 mm) Profondità di campo della camera **CON** specchio laterale da 0,47 in (12 mm): Con anello di bloccaggio: da 0 in a 0,06 in (0 mm a 1,5 mm) Senza anello di bloccaggio: da 0 in a 0,12 in (0 mm a 3 mm) Calibro (dipende dalla dimensione dello specchio laterale utilizzato): 0,22 in (5 mm) Calibro e maggiore 0,28 in (7 mm) Calibro e maggiore 0,33 in (8,3 mm) Calibro e maggiore 0,47 in (12 mm) Calibro e maggiore Luce LED: 6 LED ad alta intensità regolabili Resistente a schizzi, acqua e polvere: Classificazione IP67 (profondità massima di 1 metro fino a 30 minuti) secondo lo standard IEC 60529 **Cosa c'è nella confezione?** Borescope 3x specchi laterali da 0,2 in (5 mm) Connettore Aviation a USB-A Adattatore USB-C



Caratteristiche

- Nome: **TESLONG NTG100H 26" RIGID USB BORESCOPE**
- Produttore: **TESLONG**
- N. prodotto: 430107394
- N. fab.: NTG100H
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 51mm
- Lunghezza di spedizione: 813mm
- UPC: 850034851068

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Borescope NTG100H](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per il Borescope NTG100H

Introduzione

Benvenuti nella guida alla sicurezza del prodotto per il borescope rigido NTG100H di TESLONG. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e corretto del dispositivo. È fondamentale seguire queste istruzioni per prevenire incidenti e garantire la sicurezza durante l'uso.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il borescope NTG100H solo per gli scopi previsti, come l'ispezione delle canne delle armi da fuoco.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Tieni il borescope lontano dalla portata dei bambini e di persone vulnerabili.
- Non utilizzare il borescope in ambienti umidi o bagnati per evitare rischi elettrici.
- Controlla regolarmente il borescope per eventuali segni di danno o usura. Se noti danni, non utilizzare il dispositivo e contatta il supporto.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare il borescope se la lente della camera è danneggiata o graffiata.
- Evita di forzare il borescope all'interno della canna; utilizza sempre una pressione leggera.
- Non utilizzare il borescope in presenza di sostanze infiammabili o esplosive.
- Assicurati che l'arma sia scarica e che non ci siano munizioni nelle vicinanze prima di utilizzare il borescope.
- Utilizza il dispositivo in un'area ben illuminata per garantire una visione chiara durante l'ispezione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione all'Uso

- Assicurati che il borescope sia completamente carico e funzionante.
- Collega il cavo dati a un computer o a un dispositivo compatibile.
- Accendi il borescope e seleziona la modalità di visione desiderata.

2. Ispezione della Canna

- Inserisci delicatamente la sonda del borescope nella canna dell'arma.
- Regola l'angolo della camera utilizzando lo specchio laterale se necessario.
- Accendi le luci a LED per una visione ottimale.
- Osserva attentamente l'immagine sullo schermo per identificare eventuali depositi o anomalie.

3. Terminare l'Uso

- Rimuovi delicatamente il borescope dalla canna.
- Spegni il dispositivo e scollega il cavo dati.
- Pulisci la sonda con un panno morbido e asciutto se necessario.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il borescope insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per il corretto smaltimento dei dispositivi elettronici.
- Se possibile, ricicla il borescope presso un centro di raccolta autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o preoccupazioni relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il nostro servizio clienti. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello NTG100H e la prova di acquisto quando richiedi assistenza.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace del borescope NTG100H. Ricorda di consultare regolarmente le informazioni di sicurezza e di rimanere aggiornato sulle pratiche di utilizzo corretto. La tua sicurezza è la nostra priorità.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

**Sede Legale **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it