

NTG100H Borescope rigide USB 26 pouces - NTG100H Endoscope rigide USB 26 pouces

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Endoscopes](#)

Le borescope rigide TESLONG NTG100H de 26 pouces est un outil idéal pour les armuriers qui vous aide à vérifier l'état de nettoyage de votre canon de fusil. Les dépôts de carbone s'accumulent au fur et à mesure que vous tirez et peuvent dégrader votre précision. Ce borescope vous permet de voir les dépôts dans les rayures et les cannelures du canon, et est un excellent aide lors du nettoyage de votre canon. **MIROIR LATÉRAL INNOVANT À FOCAL PROCHE** Avec un miroir latéral ajustable et détachable à 90°, vous pouvez vérifier la paroi du canon ou l'enlever pour examiner le percuteur. **LUMIÈRES À LED EN RING DE 6** Ajustables en luminosité, elles offrent à la caméra une vue parfaite des zones d'inspection les plus sombres. **SONDE RIGIDE DE 26 POUCES** La tige d'inspection en alliage de 26 pouces comprend une échelle de mesure pour déterminer la position de la caméra dans le canon.

CONVIENT AUX CALIBRES DE 0.22 ET PLUS La sonde flexible de 0,2 pouce de diamètre permet une entrée facile dans les canons de fusil aussi petits que .22 calibre. **Caractéristiques techniques** Numéro de modèle : NTG100H
Type de sonde : Sonde rigide en acier inoxydable Diamètre : 0,197 po (5 mm)
Longueur de la sonde : 26 po (66 cm) Longueur du câble de données : 60 po (150 cm) Mégapixels : 1,0 Mégapixel Résolution : 1280x720 pixels Angle de vue : 70° Profondeur de champ de la caméra SANS miroir latéral : 1,18 po à 3,94 po (30 mm à 100 mm) Profondeur de champ de la caméra AVEC miroir latéral de 0,2 po (5 mm) : Avec bague de verrouillage : 0 po à 0,28 po (0 mm à 7 mm) Sans bague de verrouillage : 0 po à 0,39 po (0 mm à 10 mm) Profondeur de champ de la caméra AVEC miroir latéral de 0,28 po (7 mm) : Avec bague de verrouillage : 0 po à 0,08 po (0 mm à 2 mm) Sans bague de verrouillage : 0 po à 0,16 po (0 mm à 4 mm) Profondeur de champ de la caméra AVEC miroir latéral de 0,33 po (8,3 mm) : Avec bague de verrouillage : 0 po à 0,08 po (0 mm à 2 mm) Sans bague de verrouillage : 0 po à 0,14 (0 mm à 3,5 mm) Profondeur de champ de la caméra AVEC miroir latéral de 0,47 po (12 mm) : Avec bague de verrouillage : 0 po à 0,06 po (0 mm à 1,5 mm) Sans bague de verrouillage : 0 po à 0,12 po (0 mm à 3 mm) Calibre (dépend de la taille du miroir latéral que vous utilisez) : 0,22 po (5 mm) Calibre et plus 0,28 po (7 mm) Calibre et plus 0,33 po (8,3 mm) Calibre et plus 0,47 po (12 mm) Calibre et plus **Lumière LED** : 6 LEDs haute intensité ajustables **Résistant aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière** : Classé IP67 (profondeur maximale de 1 m jusqu'à 30 minutes) selon la norme IEC 60529 **Que contient le paquet ?** Borescope 3x miroirs latéraux de 0,2 po (5 mm) Connecteur aviation vers USB-A Adaptateur USB-C



Caractéristiques

- Nom: [NTG100H Endoscope rigide USB 26 pouces](#)
- Fabricant: [TESLONG](#)
- Référence: 430107394
- N° fabr.: NTG100H
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 813mm

- UPC: 850034851068

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le borescope rigide TESLONG NTG100H 26 pouces](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le borescope rigide TESLONG NTG100H 26 pouces

Introduction

Merci d'avoir choisi le borescope rigide TESLONG NTG100H de 26 pouces. Cet outil est conçu pour vous aider à inspecter l'état de nettoyage de votre canon de fusil. Pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous de toujours utiliser le borescope dans un environnement sec et propre.
- Ne pas exposer le borescope à des températures extrêmes ou à des conditions humides.
- Gardez le borescope hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne pas utiliser le borescope si vous constatez des dommages visibles sur l'appareil ou ses accessoires.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation fournies dans ce guide pour éviter les accidents.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Risques de coupures** : La sonde rigide est fabriquée en acier inoxydable. Manipulez-la avec soin pour éviter les coupures.
- **Électricité** : Assurez-vous que le câble de données et le connecteur sont en bon état avant de les utiliser. Ne pas utiliser si endommagé.
- **Vision** : Ne regardez pas directement dans l'objectif de la caméra lorsqu'elle est allumée, car cela pourrait causer une gêne visuelle.
- **Environnement de travail** : Évitez de travailler dans des espaces confinés ou mal éclairés. Utilisez les lumières LED intégrées pour améliorer la visibilité.
- **Utilisation du miroir latéral** : Lorsque vous utilisez le miroir latéral, assurez-vous qu'il est correctement fixé pour éviter qu'il ne tombe ou ne se déplace pendant l'utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le borescope est complètement chargé ou connecté à une source d'alimentation via le câble de données.
- Vérifiez que le miroir latéral est correctement installé si vous prévoyez de l'utiliser.

2. Utilisation :

- Insérez doucement la sonde rigide dans le canon du fusil.
- Allumez les lumières LED en utilisant le bouton de réglage de la luminosité pour éclairer la zone d'inspection.
- Visualisez l'intérieur du canon sur l'écran de votre appareil connecté (ordinateur ou autre).

3. Inspection :

- Faites lentement avancer la sonde pour inspecter les dépôts de carbone et d'autres irrégularités.
- Utilisez le miroir latéral pour examiner les zones difficiles d'accès.

4. Après utilisation :

- Retirez délicatement la sonde du canon.

- Nettoyez la sonde et le borescope avec un chiffon doux et sec.
- Rangez le borescope dans un endroit sûr et sec.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le borescope avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des équipements électroniques.
- Si applicable, recyclez les matériaux conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre borescope TESLONG NTG100H, veuillez consulter le site Web de TESLONG ou contacter le service client de votre distributeur. Des informations détaillées sur la sécurité et les rappels de produits peuvent également être trouvées sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces instructions et en respectant les directives de sécurité, vous pourrez utiliser votre borescope TESLONG NTG100H en toute sécurité et efficacement. Merci de votre attention et bonne inspection!

À propos de nous

Brownells France

Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

www.brownells.fr