

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

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

Le borescope USB NTG100P de Teslong vous aidera à inspecter l'intérieur du canon de votre pistolet. C'est un excellent outil pour évaluer la propreté, l'érosion de la chambre, les marques d'outils, l'usure des rayures, les dommages de chambre et l'encrassement. **ÉCONOMISEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT** - Grâce à une caméra innovante à mise au point rapprochée, évaluez votre régime de nettoyage ou diagnostiquez les problèmes d'arme à feu pour économiser du temps et de l'argent ! **CAMÉRA INNOVANTE À MISE AU POINT RAPPROCHÉE AVEC MIROIR LATÉRAL** Avec un miroir latéral ajustable et détachable à 90°, vous pouvez vérifier la paroi du canon ou le retirer pour vérifier le percuteur. **6 LUMIÈRES LED RING** Ajustables en luminosité pour donner à la caméra une vue parfaite des zones d'inspection les plus sombres. **PLUS COURT POUR LES CANONS DE PISTOLET 10 POUCES DE LONG** Facile à ranger, transporter et inspecter les canons de pistolet. La sonde de 10 pouces est suffisamment longue pour inspecter presque tous les pistolets. **S'ADAPTE AUX CALIBRES 0,22 ET PLUS** Le diamètre flexible de 0,2 pouce permet une entrée facile dans les canons de fusil aussi petits que .22 calibre. Spécifications techniques Numéro de modèle : NTG100P Type de sonde : Sonde rigide en acier inoxydable Diamètre : 0,197 po (5,0 mm) Longueur de la sonde : 10 po (25,4 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 anneau de verrouillage : 0 po à 0,28 po (0 mm à 7 mm) Sans anneau 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 anneau de verrouillage : 0 po à 0,08 po (0 mm à 2 mm) Sans anneau 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 anneau de verrouillage : 0 po à 0,08 po (0 mm à 2 mm) Sans anneau 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 anneau de verrouillage : 0 po à 0,06 po (0 mm à 1,5 mm) Sans anneau de verrouillage : 0 po à 0,12 po (0 mm à 3 mm) Calibre (dépend de la taille du miroir latéral utilisé) : 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 : Évalué IP67 (profondeur maximale de 1 m jusqu'à 30 minutes) selon la norme IEC 60529 Que contient l'emballage ? Borescope 3x miroirs latéraux de 0,2 po (5 mm) Connecteur Aviation vers USB-A Adaptateur USB-C



Caractéristiques

- Nom: [TESLONG NTG100P 10" RIGID USB BORESCOPE](#)
- Fabricant: [TESLONG](#)
- Référence: 430107395
- N° fabr.: NTG100P
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 381mm
- UPC: 850034851082

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour le NTG100P 10INCH RIGID USB BORESCOPE](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité du Produit pour le NTG100P

10INCH RIGID USB BORESCOPE

Introduction

Félicitations pour l'achat du borescope USB NTG100P de Teslong. Cet outil innovant est conçu pour vous aider à inspecter l'intérieur du canon de votre pistolet, vous permettant d'évaluer la propreté et l'état de votre arme à feu. Pour garantir une utilisation en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisation Sécurisée** : Assurez-vous que le borescope est utilisé conformément aux instructions fournies pour éviter tout risque de blessure ou de dommage.
- Surveillance des Enfants** : Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspection Régulière** : Vérifiez régulièrement l'état du borescope avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Conditions d'Utilisation** : Utilisez le borescope dans un environnement sec et propre. Évitez les zones humides ou poussiéreuses.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez les Surprises** : Ne dirigez pas le borescope vers des sources de lumière directe, comme le soleil, pour éviter d'endommager la caméra.
- Manipulation de la Sonde** : Soyez prudent lors de l'insertion de la sonde dans le canon. Ne forcez pas la sonde si vous rencontrez une résistance.
- Utilisation des Lumières LED** : Utilisez les lumières LED avec précaution. Ne les regardez pas directement lorsque la caméra est allumée.
- Soin du Matériel** : Ne plongez pas le borescope dans l'eau. Bien qu'il soit résistant aux éclaboussures, il n'est pas submersible.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que le borescope et tous ses accessoires sont présents dans l'emballage.
- Vérifiez que le borescope est chargé ou connecté à une source d'alimentation.

2. Connexion :

- Connectez le borescope à votre appareil via le connecteur USBA ou USBC, selon votre appareil.

3. Utilisation :

- Allumez le borescope et ajustez la luminosité des lumières LED selon vos besoins.
- Insérez délicatement la sonde dans le canon du pistolet.
- Utilisez le miroir latéral si nécessaire pour inspecter les zones difficiles d'accès.
- Prenez des notes sur les conditions que vous observez à l'intérieur du canon.

4. Fin de l'Utilisation :

- Retirez doucement la sonde du canon.
- Éteignez le borescope et déconnectez-le de l'appareil.

Instructions d'Élimination

- **Élimination Responsable** : Ne jetez pas le borescope avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des appareils électroniques.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez le borescope et ses composants conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit ou son utilisation, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci d'avoir choisi le NTG100P 10INCH RIGID USB BORESCOPE de Teslong. En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter d'une expérience d'inspection sécurisée et efficace.

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