

Endoscope de canon NTG200H Focus and Fold avec écran IPS 4,5" - NTG200H FOCUS & FOLD borescope pour fusil, écran IPS 4,5 pouces

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

NTG200H FOCUS ET PLIABLE BOROSCOPE DE FUSIL AVEC ÉCRAN IPS DE 4,5 POUCES MANUEL DE MISE AU POINT Le Teslong Focus et Pliable élimine les essais et erreurs de mise au point. Malgré son diamètre de 0,22 pouce, nous avons pu construire un mécanisme de mise au point manuel interne à l'intérieur du tube de la sonde. Maintenant, tout ce que tu as à faire est d'installer le miroir de ton choix, d'insérer l'extrémité de la sonde dans le canon et d'ajuster la bague de mise au point jusqu'à obtenir une image nette et claire sur ton écran. PLIABLE La nouvelle sonde borescope Teslong Focus et Pliable est rétractable ! La sonde est filetée au milieu et peut se plier en deux. Les fils à l'intérieur de la sonde sont protégés par une gaine résistante à l'abrasion, permettant à la sonde de se plier à plusieurs reprises. Notre sonde et poignée NTG100H populaire mesurent 26 pouces de long au total et la nouvelle sonde et poignée Teslong Focus et Pliable se replie pour mesurer 16 pouces de long - beaucoup plus portable ! COMPATIBILITÉ MULTI-PLATEFORME Le NTG200H est fourni avec deux câbles différents, permettant de fonctionner avec le MS450 inclus, des PC via une interface USB-A, ou des appareils mobiles via une interface USB-C ou Micro-USB. La compatibilité avec l'iPhone nécessite un émetteur Wi-Fi (disponible sur notre page Pièces et Accessoires) ; cependant, cela ne devrait pas être nécessaire, car ce package comprend son propre moniteur avec batteries rechargeables et 32 Go de mémoire pour stocker des photos et vidéos. KIT DE MIROIRS SPÉCIFIQUES AU CALIBRE Le NTG200H est livré avec des miroirs latéraux spécifiques au calibre pour s'adapter aux canons de .22, .243, .30, .38 et .40 calibres - afin que tu puisses obtenir la meilleure vue des tailles de canon les plus populaires ! Les diamètres réels des miroirs sont de .2 (5mm), .24 (6mm), .28 (7mm), .34 (8.5mm) et .4 (10mm). Ces miroirs sont conçus pour les nouvelles fonctionnalités de mise au point réglables du NTG200H et NE SONT PAS compatibles avec les anciens borescopes Teslong NTG100/NTG100H. MONITEUR D'INSPECTION AUTONOME MS450 Ce moniteur de 4,5 pouces a tout ce dont tu as besoin pour effectuer une inspection de fusil sur le terrain. Il comprend des batteries rechargeables, une carte mémoire Micro-SD de 32 Go, et un microphone et un haut-parleur intégrés pour enregistrer des mémos vocaux tout en filmant des vidéos - c'est pratique pour revoir les problèmes plus tard ou pour expliquer à ton client une inspection. Spécifications Techniques : Numéro de modèle du moniteur : MS450 Type d'écran : Écran HD IPS de 4,5 pouces Résolution de l'écran : 854x480 pixels (FWVGA) Résolution de capture d'image : 1920x1080 pixels Résolution d'enregistrement vidéo : 1280x720 pixels Stockage : carte micro SD de 32 Go intégrée Ports : port de charge Type-C / emplacement pour carte mémoire TF Source d'alimentation : batterie lithium-ion de 2500mAh Autonomie de la batterie : 3-4 heures Température de fonctionnement : 32°F à 113°F (0°C à 45°C) Étanchéité : moniteur résistant aux intempéries Diamètre de la sonde de caméra : 0,2 in (5 mm) Longueur de la sonde : 26 in sonde rigide pliable ; 26 in déployée, 14 in pliée Profondeur de champ : 0,4 in à 0,8 in (1 cm à 2 cm) mise au point fixe Lumière LED : 6 LEDs haute intensité réglables Étanchéité : sonde étanche classée IP67 Que contient le paquet ? Moniteur Sonde borescope 5x Miroirs latéraux (NON compatibles avec les anciens borescopes Teslong NTG100/NTG100H) Câble USB-C vers Aviation Câble USB-A/Micro vers Aviation



Câble de charge USB Type-C Support de moniteur Manuel d'utilisation Manuel de sécurité

Caractéristiques

- Nom: [NTG200H FOCUS & FOLD boroscope pour fusil, écran IPS 4,5 pouces](#)
- Fabricant: [TESLONG](#)
- Référence: 430107391
- N° fabr.: NTG200H + MS450
- Poids du colis: 2.268kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 457mm
- UPC: 850034851006

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le NTG200H Focus et Pliable Borescope](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le NTG200H Focus et Pliable Borescope

Introduction

Merci d'avoir choisi le NTG200H Focus et Pliable Borescope. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser votre produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le borescope.

Directives de Sécurité Générales

- Utilisez le borescope uniquement conformément aux instructions fournies dans ce manuel.
- Évitez d'utiliser le borescope dans des environnements humides ou mouillés, sauf si cela est spécifiquement indiqué.
- Gardez le borescope hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le borescope ou ses accessoires. Toute modification peut annuler la garantie et compromettre la sécurité.
- Vérifiez régulièrement l'état du borescope et de ses accessoires pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous constatez un dysfonctionnement ou un dommage, cessez immédiatement l'utilisation et contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la zone d'inspection est propre et dégagée avant d'utiliser le borescope.
- Ne forcez pas le borescope dans un espace étroit ou obstrué. Cela pourrait endommager le borescope ou causer des blessures.
- Lorsque vous manipulez les miroirs, faites preuve de prudence pour éviter de vous blesser.
- Évitez de regarder directement dans l'objectif de la caméra pendant que le borescope est en fonctionnement.
- Ne laissez pas le borescope sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Déballiez soigneusement le borescope et tous ses accessoires.
- Assurez-vous que toutes les pièces sont présentes selon la liste de contenu fournie.
- Chargez le moniteur MS450 à l'aide du câble USB TypeC avant la première utilisation.
- Insérez la carte micro SD dans le moniteur si ce n'est pas déjà fait.

Utilisation

- Allumez le moniteur en appuyant sur le bouton d'alimentation.
- Connectez le borescope au moniteur à l'aide du câble approprié.
- Insérez la sonde dans le canon, en veillant à ce qu'elle soit correctement positionnée.
- Utilisez la bague de mise au point pour ajuster l'image jusqu'à ce qu'elle soit claire.
- Enregistrez des vidéos ou des images selon vos besoins en utilisant les boutons du moniteur.
- Lorsque vous avez terminé, éteignez le moniteur et déconnectez le borescope.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le borescope ou ses accessoires avec les déchets ménagers.

- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage des appareils électroniques.
- Pour les batteries, consultez les directives locales sur l'élimination des batteries lithiumion.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un représentant du service client.

Nous espérons que ce guide vous aidera à profiter pleinement de votre NTG200H Focus et Pliable Borescope en toute sécurité. Merci de votre attention à ces consignes de sécurité.

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