

# NTG100 45-INCH FLEXIBLE USB BORESCOPE - TESLONG NTG100 45" FLEXIBLE USB BORESCOPE

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

Spécifications techniques Modèle : NTG100 Type de sonde : Sonde flexible en fibre d'acier Diamètre : 0,197 po (5,0 mm) Longueur de la sonde : 45 po (115 cm) Longueur du câble de données : 60 po (150 cm) Mégapixels : 1,0 Mégapixels 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 po (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 que tu utilises) : 0,22 po (5 mm) Calibre et plus grand 0,28 po (7 mm) Calibre et plus grand 0,33 po (8,3 mm) Calibre et plus grand 0,47 po (12 mm) Calibre et plus grand 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 l'emballage ? Borescope 3x Miroirs latéraux de 0,2 po (5 mm) Connecteur Aviation vers USB-A Adaptateur USB-C Instructions et manuels Manuel de l'utilisateur Manuel de sécurité



## Caractéristiques

- Nom: [TESLONG NTG100 45" FLEXIBLE USB BORESCOPE](#)
- Fabricant: [TESLONG](#)
- Référence: 430107393
- N° fabr.: NTG100
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 203mm
- Largeur d'expédition: 35mm
- Longueur d'expédition: 229mm
- UPC: 850034851075

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le NTG100 45INCH FLEXIBLE USB BORESCOPE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le NTG100 45INCH FLEXIBLE USB BORESCOPE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le NTG100 45INCH FLEXIBLE USB BORESCOPE de TESLONG. Ce guide de sécurité a été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser votre boroscope.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le boroscope est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne laissez pas le boroscope à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du boroscope pour détecter tout dommage ou usure.
- Évitez d'utiliser le boroscope dans des environnements dangereux ou humides, sauf si cela est spécifiquement indiqué.
- Ne modifiez pas le boroscope de quelque manière que ce soit.
- Si vous ressentez une douleur ou un inconfort lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisation de la caméra :
  - Ne dirigez pas la caméra vers des sources de lumière intense, telles que le soleil, car cela peut endommager le capteur.
  - Soyez prudent lorsque vous utilisez la caméra dans des espaces confinés pour éviter d'endommager la sonde.
- Manipulation du câble :
  - Évitez de tirer ou de plier le câble de données de manière excessive.
  - Ne laissez pas le câble traîner sur des surfaces où il pourrait être endommagé.
- Utilisation des miroirs latéraux :
  - Assurezvous que les miroirs latéraux sont correctement fixés avant utilisation.
  - Ne forcez pas les miroirs dans des espaces trop étroits.
- Éclairage LED :
  - Ne regardez pas directement les LED lorsque cellesci sont allumées pour éviter les lésions oculaires.

## Instructions d'installation et d'utilisation

## **1. Déballage :**

- Vérifiez que tous les composants sont présents dans l'emballage :
  - Borescope
  - 3x Miroirs latéraux de 0,2 po (5 mm)
  - Connecteur Aviation vers USBA
  - Adaptateur USBC
  - Instructions et manuels
  - Manuel de l'utilisateur
  - Manuel de sécurité

## **2. Connexion :**

- Connectez le câble de données à votre appareil (ordinateur ou autre dispositif compatible) à l'aide du connecteur USBA ou de l'adaptateur USBC.
- Assurezvous que le boroscope est correctement alimenté.

## **3. Utilisation :**

- Allumez votre appareil et lancez le logiciel de visualisation compatible.
- Insérez la sonde dans l'espace à examiner.
- Ajustez l'angle de vue et la mise au point selon les besoins pour obtenir une image claire.

## **4. Après utilisation :**

- Déconnectez le boroscope de l'appareil.
- Nettoyez la sonde avec un chiffon doux.
- Rangez le boroscope dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions de mise au rebut**

- Ne jetez pas le boroscope ou ses composants avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Si possible, recyclez les matériaux pour minimiser l'impact environnemental.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat pour toute demande de service ou de garantie.

Merci de votre attention et de votre coopération pour assurer une utilisation sécuritaire de votre NTG100 45INCH FLEXIBLE USB BORESCOPE.

# 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](http://www.brownells.fr)