

22" HAWKEYE BORESCOPE KIT WITH SUPERNOVA LIGHT - GRADIENT LENS 22" SLIM BORESCOPE KIT WITH SUPERNOVA LIGHT

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

Le kit de borescope Hawkeye Shot Edition Slim avec lumière SuperNova comprend des instruments de précision qui garantiront que les canons de votre arme sont propres et dispose de la lumière SuperNova portable et rechargeable. Disponible avec un borescope de 17" ou 22". Cette source lumineuse est 10 fois plus lumineuse que la mini Maglite et possède une puissante lampe LED avec un système de lentille à condenseur personnalisé. Il inclut un pack de batterie rechargeable Li-Ion qui offre environ une heure d'utilisation continue. Le kit de borescope Shot Edition comprend un borescope slim avec un angle de vue de 0 degré et un champ de vision de 42 degrés. Un angle de vue rotatif de 90 degrés est obtenu en glissant le tube miroir slim inclus sur le borescope. La puissante lumière SuperNova comprend un pack de batterie rechargeable Li-Ion. Tous les éléments de ce kit de borescope ont un emplacement protégé dans la mallette en métal verrouillable.



Caractéristiques

- Nom: [GRADIENT LENS 22" SLIM BORESCOPE KIT WITH SUPERNOVA LIGHT](#)
- Fabricant: [GRADIENT LENS](#)
- Référence: 338000004
- N° fabr.: HS22-SHOT-NVK
- Longueur: 22
- Poids du colis: 3.538kg
- Hauteur d'expédition: 102mm
- Largeur d'expédition: 194mm
- Longueur d'expédition: 686mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de borescope Hawkeye 22" avec lumière SuperNova](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le kit de borescope Hawkeye 22" avec lumière SuperNova

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de borescope Hawkeye 22" avec lumière SuperNova. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations importantes sur l'utilisation sécuritaire de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le borescope.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne laissez pas le borescope à la portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état du borescope et de la lumière avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Ne modifiez pas le borescope ou ses composants.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sécurisée.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez le borescope dans un environnement sec et propre.
- Évitez de diriger la lumière SuperNova directement dans les yeux.
- Ne plongez pas le borescope dans des liquides ou des produits chimiques.
- Ne forcez pas le borescope dans des espaces étroits ou obstrués.
- N'utilisez pas le borescope en cas de conditions météorologiques extrêmes (pluie, neige, etc.).

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation du kit :

- Déballez soigneusement tous les composants du kit.
- Vérifiez que tous les éléments sont présents : borescope, tube miroir slim, lumière SuperNova, batterie rechargeable Lilon, chargeur et mallette en métal verrouillable.

2. Chargement de la batterie :

- Connectez le chargeur à la batterie rechargeable Lilon.
- Chargez la batterie jusqu'à ce qu'elle soit complètement chargée (environ une heure d'utilisation continue).

3. Utilisation du borescope :

- Insérez le tube miroir slim dans le borescope.
- Allumez la lumière SuperNova en utilisant le bouton d'alimentation.
- Insérez doucement le borescope dans le canon de l'arme ou dans l'espace que vous souhaitez inspecter.
- Utilisez la fonction d'angle de vue rotatif de 90 degrés en glissant le tube miroir pour obtenir la meilleure vue.

4. Après utilisation :

- Éteignez la lumière SuperNova.
- Retirez le borescope et le tube miroir.
- Nettoyez le borescope et le tube avec un chiffon doux si nécessaire.
- Rangez tous les composants dans la mallette en métal verrouillable pour une protection optimale.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas le borescope ou ses composants avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des appareils électroniques.
- Déposez les batteries usagées dans des points de collecte appropriés pour les déchets dangereux.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour faciliter le processus.

En suivant ces instructions, vous garantirez une utilisation sécuritaire et efficace de votre kit de borescope Hawkeye 22" avec lumière SuperNova. Merci de votre attention à ces directives 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