

7" & 17" 90° GUNSMITH BORESCOPE KIT - GRADIENT LENS HAWKEYE

7" & 17" 90 DEGREE GUNSMITH BORESCOPE KIT

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

Vous rapproche suffisamment pour bien voir

Comprend à la fois un tube optique de 7" et un tube optique de 17" avec un miroir à 90° intégré pour une vue rapprochée des rayures, de la couronne, de la culasse, de la chambre ou de tout composant critique de l'arme à feu. Mise au point réglable de 1mm à l'infini. Comprend deux lampes Mini-Maglite à intensité variable avec lampes LED. Le boîtier en aluminium avec fermetures à clé offre un rangement sécurisé. Comprend des piles AA, une solution de nettoyage pour lentilles et des instructions.



Caractéristiques

- Nom: [GRADIENT LENS HAWKEYE 7" & 17" 90 DEGREE GUNSMITH BORESCOPE KIT](#)
- Fabricant: [GRADIENT LENS](#)
- Référence: 338000005
- N° fabr.: GUNSMITH-KIT
- Longueur: 17,7
- Poids du colis: 2.268kg
- Hauteur d'expédition: 74mm
- Largeur d'expédition: 142mm
- Longueur d'expédition: 556mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Kit de Borescope Gunsmith 90° de 7" et 17" Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

Kit de Borescope Gunsmith 90° de 7" et 17"

Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Borescope Gunsmith 90° de 7" et 17" de Gradient Lens. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre de votre borescope. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le borescope et ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le borescope pour tout signe de dommage avant utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et l'inspection des armes à feu.
- Utilisez le produit dans un endroit bien éclairé pour garantir une visibilité pendant l'utilisation.
- En cas de dysfonctionnement ou de dommage, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le borescope sur des armes à feu chargées ou avec des munitions présentes.
- Assurez-vous toujours que l'arme est déchargée et pointée dans une direction sûre avant d'utiliser le borescope.
- Évitez d'utiliser le borescope dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques électriques.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'insertion du borescope dans le canon pour éviter d'endommager les optiques ou l'arme à feu.
- Utilisez la fonction de mise au point réglable de manière responsable pour éviter la fatigue oculaire et garantir une vue claire.
- Soyez prudent lorsque vous utilisez les lampes MiniMaglite pour éviter l'exposition directe des yeux à la lumière LED.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les composants du kit de borescope, y compris les tubes optiques de 7" et 17", les lampes MiniMaglite et la solution de nettoyage.

2. Utilisation du Borescope

- Sélectionnez le tube optique approprié (7" ou 17") en fonction de vos besoins.
- Insérez doucement le tube optique dans le canon de l'arme, en vous assurant qu'il est correctement aligné.
- Utilisez le miroir à 90° intégré pour visualiser les rayures, la couronne, la culasse et la chambre.
- Ajustez la mise au point de 1 mm à l'infini selon vos besoins pour une vue claire.
- Allumez les lampes MiniMaglite pour éclairer la zone à inspecter.

3. Entretien Après Utilisation

- Retirez soigneusement le borescope du canon après l'inspection.
- Nettoyez le tube optique avec la solution de nettoyage pour lentilles fournie si nécessaire.
- Rangez le borescope et ses composants dans le boîtier en aluminium, en vous assurant qu'il est verrouillé en toute sécurité.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Si le borescope ou l'un de ses composants est endommagé, éliminezles de manière responsable. Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes d'élimination appropriées des déchets électroniques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du Kit de Borescope Gunsmith 90° de 7" et 17", veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Borescope Gunsmith 90° de 7" et 17". Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de votre produit de manière responsable.

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