

# 17' SLIM BORESCOPE KIT - GRADIENT LENS 17" SLIM BORESCOPE KIT W/ANGLED EYEPIECE

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

Hawkeye est la marque de référence en matière de kits de diagnostic pour tireurs. Utiliser le Kit de Borescope Slim Hawkeye édition tir avec oculaire anglé lors de l'achat d'armes d'occasion ou pour analyser des problèmes mécaniques peut vous faire économiser le coût initial du borescope plusieurs fois. Ce kit édition tir dispose d'un oculaire anglé qui se fixe à l'oculaire du borescope et reflète l'image à 90 degrés à travers son propre oculaire de mise au point. L'oculaire anglé inverse l'image, corrigéant l'inversion d'un tube miroir, ce qui le rend idéal pour observer les rayures et les rainures d'un fusil avec une crosse haute. Cet oculaire anglé unique vous permet de repérer rapidement l'érosion, les dépôts et les marques d'outils qui affectent la précision de tir. Le kit de borescope comprend l'essentiel pour garder le canon de votre fusil impeccablement propre, ce qui se traduira par des groupements plus serrés sur la cible. Avec l'oculaire anglé, le kit comprend un borescope Hawkeye Slim, qui offre une direction de vue à 0 degrés et un champ de vision de 42 degrés. Le kit est également livré avec un tube miroir slim qui offre une direction de vue rotative à 90 degrés. La mini Maglite robuste mais légère fournit un éclairage ample et est livrée avec deux piles AA. Chaque pièce de ce kit de borescope a sa propre place dans la mallette en métal verrouillable.



## Caractéristiques

- Nom: [GRADIENT LENS 17" SLIM BORESCOPE KIT W/ANGLED EYEPIECE](#)
- Fabricant: [GRADIENT LENS](#)
- Référence: 338000020
- N° fabr.: HS17-SHOT-AEP
- Longueur: 17
- Poids du colis: 2.109kg
- Hauteur d'expédition: 74mm
- Largeur d'expédition: 137mm
- Longueur d'expédition: 559mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Borescope Slim de 17' Gradient Lens](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Borescope Slim de 17' Gradient Lens

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Borescope Slim de 17' Gradient Lens. Ce produit est conçu pour vous aider à inspecter les armes à feu, assurant une utilisation sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacité tout en respectant le Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le borescope dans un environnement sûr, sans distractions.
- Assurez-vous que le borescope est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le borescope et ses composants pour détecter d'éventuels dommages avant chaque utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Risques Potentiels :

- Risque de blessure dû à des composants tranchants.
- Risque de fatigue oculaire en raison d'une utilisation prolongée de l'oculaire.
- Risque de dommages à l'arme à feu si le borescope n'est pas utilisé correctement.

### • Instructions pour Éviter les Risques :

- Manipulez le borescope et ses composants avec soin.
- Faites des pauses régulières pendant une utilisation prolongée pour éviter la fatigue oculaire.
- Assurez-vous que le borescope est inséré avec précaution dans l'arme à feu pour éviter des dommages.
- Utilisez correctement l'oculaire anglo pour éviter une mauvaise interprétation de l'image.

### • Avertissements Spécifiques au Public :

- Ce produit n'est pas adapté aux enfants de moins de 14 ans.
- Assurez-vous que les personnes utilisant le borescope sont formées ou ont des connaissances sur son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Avant Utilisation :**

- Vérifiez le borescope pour tout signe de dommage visible.
- Assurez-vous que la mini Maglite a des piles installées et fonctionne.
- Familiarisez-vous avec les composants du kit, y compris l'oculaire angulaire et le tube miroir.

- **Utilisation du Borescope :**

- Fixez l'oculaire angulaire à l'oculaire du borescope de manière sécurisée.
- Insérez doucement le borescope dans le canon de l'arme à feu.
- Ajustez la direction de vue si nécessaire à l'aide du tube miroir slim.
- Utilisez la mini Maglite pour éclairer l'intérieur du canon.
- Observez attentivement les images affichées à travers l'oculaire, en notant toute irrégularité.

- **Entretien Après Utilisation :**

- Retirez le borescope de l'arme à feu avec précaution.
- Nettoyez le borescope et ses composants selon les instructions du fabricant.
- Rangez le borescope et ses composants dans la mallette en métal verrouillable pour les protéger des dommages.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les piles dans les déchets ménagers habituels ; suivez les directives locales d'élimination des piles.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière responsable pour minimiser l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant l'utilisation du Kit de Borescope Slim de 17' Gradient Lens, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec le produit.

# 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)