

HONEYCOMB GRID ANTI-REFLECTION DEVICES - SWAMPFOX OPTICS

9MM KILLFLASH HONEYCOMB FILTER FOR 44MM OBJECTIVE BELL

[Optiques](#) > [Accessoires Optique](#) > [Pare Soleil pour Lunette](#)

Le dispositif anti-reflet Honeycomb Grid de Swampfox se visse dans l'objectif de votre lunette de précision sans utiliser d'outils. La grille en nid d'abeille réduit l'éblouissement lorsque vous regardez à travers votre optique Swampfox. Elle empêche également la lumière du soleil de se refléter sur votre lentille d'objectif, ce qui aide à éviter d'être détecté depuis la zone cible au loin.



Caractéristiques

- Nom: [SWAMPFOX OPTICS 9MM KILLFLASH HONEYCOMB FILTER FOR 44MM OBJECTIVE BELL](#)
- Fabricant: [SWAMPFOX OPTICS](#)
- Référence: 100047542
- N° fabr.: KHF944
- Poids du colis: 0.023kg
- Hauteur d'expédition: 32mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 83mm
- UPC: 889157001470

Détails de l'article

US export classification: 0A504.g

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Dispositif AntiReflet Honeycomb Grid de Swampfox](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Dispositif AntiReflet Honeycomb Grid de Swampfox

Introduction

Merci d'avoir choisi le dispositif antireflet Honeycomb Grid de Swampfox. Ce produit est conçu pour améliorer votre expérience de tir en réduisant l'éblouissement et en minimisant les réflexions de lumière sur l'objectif de votre lunette de précision. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants sans surveillance.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies.
- En cas d'accident ou de défaillance, signalezle aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Utilisez le dispositif uniquement avec des lunettes de précision compatibles.
- Inspection** : Avant chaque utilisation, inspectez le filtre pour toute fissure ou dommage.
- Conditions environnementales** : Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- Manipulation** : Manipulez le produit avec soin pour éviter d'endommager la grille en nid d'abeille.
- Lumière intense** : Évitez de regarder directement vers des sources de lumière intense à travers le filtre.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

- Préparation** : Assurezvous que votre lunette de précision est propre et sèche.
- Alignement** : Alignez le dispositif Honeycomb Grid avec l'objectif de votre lunette.
- Vissez** : Vissez le dispositif dans l'objectif à la main. Ne pas utiliser d'outils pour éviter d'endommager le produit.
- Vérifiez** : Assurezvous que le filtre est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

Utilisation

- Regardez à travers votre lunette avec le filtre installé.
- Observez la réduction de l'éblouissement et les réflexions de lumière.
- Ajustez votre position si nécessaire pour maximiser l'efficacité du filtre.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des dispositifs optiques.
- Si possible, recyclez le produit conformément aux directives locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour des questions ou des préoccupations concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe. Assurezvous d'avoir votre numéro de modèle et la date d'achat à portée de main pour faciliter le traitement de votre demande.

Merci de votre attention et de votre confiance en Swampfox. Profitez de votre expérience de tir en toute 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