

XL TALL OPTIC COMPATIBLE TRITIUM SIGHT SET FOR GLOCK® - AMERIGLO XL OPT COMP SIGHTS TRIT/ORANGE OL .315" F/.394" R FOR GLOCK

[Pièces Arme de Poing](#) > [Visées](#) > [Kits Visée](#)

Les ensembles AMERIGLO® compatibles avec les optiques offrent une image de visée précise et surélevée pour les optiques à point rouge montées sur glissière et servent de visées de secours fiables. S'adapte à : Tous les modèles Glock® MOS. Ces visées de hauteur XL d'Ameriglo sont optimisées pour la glissière MOS de Glock Gen4/5 pour une utilisation avec les optiques Aimpoint Acro, Holosun 509T et Steiner MPS. Ces visées permettent une utilisation à travers la fenêtre de l'optique. CARACTÉRISTIQUES S'adapte à la marque : Glock® S'adapte au modèle : Tous les modèles Glock MOS Taille : XL S'adapte à la glissière MOS : Oui Style de la visée avant : Tritium Finition de la visée avant : Trempé en surface Couleur du tritium avant : Vert Couleur de l'encadrement avant : Orange, Lumigreen ou Noir Largeur de la lame avant : 0.125 in. (3.18mm) Hauteur de la lame avant : 0.315 in. (8mm) Style de la visée arrière : Noir mat Forme de l'encoche arrière : Carré Finition de la visée arrière : Trempé en surface Hauteur de la lame arrière : 0.314 in. (7.98mm) Hauteur totale arrière : 0.394 in. (10.01mm) Largeur de l'encoche arrière : 0.15 in. (3.81mm) CARACTÉRISTIQUES DES TAILLES 1L : Hauteur avant : .220" / Hauteur arrière : .295" 2L : Hauteur avant : .240" / Hauteur arrière .315" 5L : Hauteur avant : .300" / Hauteur arrière : .375" XL : Hauteur avant : .315" / Hauteur arrière : .394" 2XL : Hauteur avant : .350" / Hauteur arrière : .429" 3XL : Hauteur avant : .365" / Hauteur arrière : .451" 5XL : Hauteur avant : .407" / Hauteur arrière : .507"



Caractéristiques

- Nom: [AMERIGLO XL OPT COMP SIGHTS TRIT/ORANGE OL .315" F/.394" R FOR GLOCK](#)
- Fabricant: [AMERIGLO](#)
- Référence: 430110311
- N° fabr.: GL-511
- Couleur de Visée: Tritium
- Style: Square Notch
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.526kg
- Hauteur d'expédition: 178mm
- Largeur d'expédition: 24mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 644406904625

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le jeu de viseurs tritium compatibles XL TALL OPTIC pour Glock®](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le jeu de viseurs tritium compatibles XL TALL OPTIC pour Glock®

Introduction

Merci d'avoir choisi le jeu de viseurs tritium compatibles XL TALL OPTIC pour Glock®. Ce produit est conçu pour offrir une visée précise et fiable. Pour garantir une utilisation sécuritaire, il est essentiel de suivre les instructions de sécurité et d'utilisation fournies dans ce guide.

Directives de sécurité générales

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Vérifie régulièrement l'état des viseurs pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifie pas le produit d'une manière qui pourrait compromettre sa sécurité.
- Tiens le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Informetoi sur les procédures de rappel et vérifie régulièrement les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lors de l'installation, assuretoi que l'arme est déchargée et sécurisée.
- Utilise des outils appropriés pour éviter d'endommager les viseurs ou l'arme.
- Ne regarde pas directement la source de lumière du tritium.
- Évite d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (humidité, chaleur excessive, etc.) qui pourraient affecter ses performances.
- En cas de dommage visible ou de fonctionnement anormal, cesse immédiatement l'utilisation et contacte un professionnel.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

Installation

1. Préparation:

- Assuretoi que l'arme est déchargée.
- Rassemble tous les outils nécessaires (tournevis, clé Allen, etc.).

2. Installation des viseurs avant et arrière:

- Retire les viseurs existants de ton Glock®.
- Place le viseur avant dans la glissière MOS, en t'assurant qu'il est bien aligné.
- Fixe le viseur arrière dans l'encoche prévue à cet effet.
- Utilise les vis fournies pour sécuriser les viseurs.

3. Vérification:

- Vérifie que les viseurs sont bien fixés et qu'il n'y a pas de jeu.
- Assuretoi que les viseurs sont alignés correctement pour une visée optimale.

Utilisation

- Utilise le viseur avant tritium pour une visée rapide dans des conditions de faible luminosité.
- Assuretoi de bien connaître le fonctionnement de ton arme avant de l'utiliser avec les nouveaux viseurs.
- Pratique régulièrement pour te familiariser avec les nouveaux viseurs et améliorer tes compétences de

tir.

Instructions d'élimination

- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des équipements contenant du tritium.
- Si le produit est endommagé, contacte un professionnel pour une élimination sécurisée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le service client de ton détaillant ou à consulter les ressources en ligne disponibles sur les sites d'information de sécurité de l'UE.

En suivant ce guide, tu peux profiter en toute sécurité de ton jeu de viseurs tritium compatibles XL TALL OPTIC pour Glock®. Reste vigilant et utilise toujours le produit de manière responsable.

À propos de nous

Brownells Suisse

Brownells Suisse - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier

Mentions légales

&nbs;p;

Informations sur l'entreprise :

Brownells Switzerland SAGL

Via al Motto 4

6596 Gordola

Suisse

Directeur général : Fabio Pura

Adresse postale :

Case postale 91

6598 Tenero

Suisse

Contact :

E-mail : service@brownells.ch

Site web : www.brownells.ch

Téléphone : +41&nbs;p;917 309 915

Coordonnées bancaires :

Banca Raiffeisen Piano di Magadino

IBAN : CH83 8080 8006 0502 2568 5

BIC : RAIICH22

Identifiants de l'entreprise :

UID : CH-509.4.007.912-1

TVA : CHE-110.603.904

EHRA-ID : 742437

www.brownells.ch