

Plateforme optique pour GLOCK® MOS - Monture pour Trijicon RMR compatible GLOCK MOS

[Optiques](#) > [Viseurs Electroniques](#) > [Matériel Montage](#)

L'OPF-G, RMR (Optics Platform, Glock, pour RMR) est un ensemble d'adaptateurs Glock MOS compatible avec les plaques Set 01 et Set 02 pour monter un Trijicon RMR ou SRO sur les glissières Glock Gen 4 et Gen 5, G17, G19, G34, G35, G41 (largeur 25mm/1 pouce) et G40 qui utilise le Set 02. La largeur de la plaque MOS OEM de Glock correspond à celle de la glissière, mais l'OPF-G, RMR est déjà plus large pour supporter pleinement le RMR, ce qui le rend compatible avec toutes les glissières Glock équipées de MOS. Nous aimons le concept MOS de Glock, même si nous pensons que les plaques d'adaptateurs MOS d'origine pourraient être améliorées. Les normes, la communauté, la disponibilité des pièces sont toutes des bonnes choses. Auparavant, les utilisateurs devaient envoyer leurs glissières pour les faire usiner afin d'accepter des viseurs mini point rouge, ou opter pour des glissières prêtes pour les optiques de tierces parties. Le temps nécessaire pour envoyer les glissières à usiner, ainsi que la qualité variable des travaux d'usinage et des glissières prêtes pour les optiques, mis à part, il y avait un manque de norme concernant la hauteur des viseurs, il serait fortuit que deux glissières usinées par deux ateliers différents partagent la même hauteur de viseur. Le MOS de Glock peut ne pas être aussi bas que certains, mais à notre avis, ce que le MOS offre compense largement, à savoir une hauteur de viseur uniforme, une facilité d'installation, une communauté de pièces et une disponibilité. L'OPF-G, RMR est une collaboration avec un ancien combattant du USMC et ancien entraîneur de l'équipe de tir du USMC, Tom Shields. Nous avons utilisé les plaques d'adaptateurs MOS de Glock comme base et conçu notre version de ce que nous pensons qu'elle devrait et peut être. La forme de l'OPF-G, RMR suit ses fonctions, tout comme tous nos produits. Nous avons défini les objectifs suivants : le viseur doit être entièrement soutenu à l'avant et à l'arrière par des butées de recul, avec un mouvement minimum. Éliminer le besoin d'utiliser une plaque d'étanchéité supplémentaire. Longueur correcte des vis de viseur à plaque et de plaque à glissière. Les vis doivent être de type Torx. La plaque d'adaptateur doit être usinée en acier. L'OPF-G, RMR atteint tous les objectifs énoncés ci-dessus. L'épaisseur de l'OPF-G, RMR reste inchangée par rapport à celle de la plaque MOS de Glock, elle ne change pas la hauteur de montage du viseur, ni ne nécessite de viseurs en fer différents. L'OPF-RMR est expédié avec des vis de plaque à glissière (M3-0.5mm x 6mm, identiques à celles utilisées par les plaques MOS de Glock), et des vis de viseur à plaque (6/32 x 3/8), une clé T10 et un paquet de VC3. Poids : 0.83oz Valeur de couple plaque à glissière : 13 à 15in/lb Valeur de couple viseur à plaque : 13in/lb Fièrement conçu et fabriqué aux États-Unis.



Caractéristiques

- Nom: [Monture pour Trijicon RMR compatible GLOCK MOS](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100042418
- N° fabr.: OPF-G, RMR
- Convient à / Utilisé Pour: Holosun 508T V2, Holosun 407C, Holosun 407C V2, Holosun 507C, Trijicon RMR, Trijicon SRO, Holosun 507C V2, Holosun 508T
- Couleur: Noir

- Modèle: 41,19,34,35,40,17
- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.05kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 686162347902

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'OPFG, RMR](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour l'OPFG, RMR

Introduction

Merci d'avoir choisi l'OPFG, RMR, la plateforme optique pour Glock® MOS. Ce guide de sécurité a pour but de vous informer sur l'utilisation sécurisée de ce produit, ainsi que sur les précautions à prendre lors de son installation et de son utilisation. Veuillez lire attentivement ce qui suit pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre OPFG, RMR pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur l'utilisation du produit, consultez un professionnel qualifié.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que la plaque d'adaptateur est correctement installée avant d'utiliser votre arme.
- Assurez-vous que toutes les vis sont bien serrées pour éviter tout mouvement ou défaillance pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser le produit si vous remarquez des pièces manquantes ou endommagées.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures élevées, humidité excessive, etc.).
- Ne jamais pointer une arme à feu en direction de personnes ou d'animaux.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une clé T10.
- Assurez-vous que votre Glock est déchargé et sécurisé avant de commencer l'installation.

2. Fixation de la plaque d'adaptateur:

- Alignez la plaque d'adaptateur OPFG, RMR avec la glissière de votre Glock.
- Utilisez les vis fournies (M30.5mm x 6mm) pour fixer la plaque à la glissière.
- Serrez les vis à un couple de 13 à 15 in/lb.

3. Installation du viseur:

- Fixez le viseur Trijicon RMR à la plaque d'adaptateur en utilisant les vis de viseur à plaque (6/32 x 3/8).
- Assurez-vous que le viseur est bien soutenu à l'avant et à l'arrière par des butées de recul.
- Serrez les vis à un couple de 13 in/lb.

4. Vérifications finales:

- Vérifiez que tout est bien installé et que le viseur est stable.
- Effectuez un test de sécurité en simulant une utilisation sans tirer.

Utilisation

- Utilisez le produit uniquement avec des armes à feu compatibles.
- Suivez toujours les règles de sécurité lors de la manipulation d'armes à feu.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation, cessez immédiatement d'utiliser le produit et consultez un professionnel.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Consultez les points de collecte spécifiques pour les équipements de tir ou les matériaux en acier.
- Si vous n'êtes pas sûr de la méthode d'élimination, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'OPFG, RMR, veuillez consulter les ressources disponibles sur les sites web des autorités de sécurité des produits ou des organismes de réglementation compétents.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Utilisez l'OPFG, RMR de manière responsable et assurez-vous de respecter toutes les directives de sécurité pour une expérience optimale.

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