

# Plateforme optique pour GLOCK® MOS - Platine de montage pour empreinte TRIJICON RMRCC 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: [Platine de montage pour empreinte TRIJICON RMRCC compatible GLOCK MOS](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100042419
- N° fabr.: OPF-G, RMRCC
- Convient à / Utilisé Pour: Trijicon RMRCC
- Couleur: Noir
- Modèle: 41,17,19,34,35,40

- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 140mm
- UPC: 687408648623

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Instructions de Sécurité pour l'OPFG, RMR

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'OPFG, RMR, la plateforme d'optique conçue pour le montage de viseurs Trijicon RMR sur les glissières Glock. Ce guide vise à vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies dans ce guide.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre produit 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 et son efficacité.
- Conservez ce guide à portée de main pour une consultation facile.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'installer ou d'utiliser le produit, assurez-vous que votre arme est déchargée et sécurisée.
- Utilisez uniquement des vis et des pièces fournies avec le produit pour garantir une installation correcte.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions météorologiques extrêmes qui pourraient affecter sa performance.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- Si vous remarquez un comportement anormal lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement son utilisation et vérifiez-le.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires : vis de plaque à glissière, vis de viseur à plaque, clé T10, et un paquet de VC3.

### 2. Installation de la Plaque

- Retirez la plaque MOS d'origine de votre glissière Glock.
- Alignez la plaque d'adaptateur OPFG, RMR sur la glissière.
- Utilisez les vis de plaque à glissière pour fixer la plaque d'adaptateur à la glissière, en respectant le couple recommandé de 13 à 15 in/lb.

### 3. Montage du Viseur

- Placez le viseur Trijicon RMR sur la plaque d'adaptateur.
- Fixez le viseur à la plaque en utilisant les vis de viseur à plaque, en respectant le couple recommandé de 13 in/lb.
- Assurez-vous que le viseur est bien soutenu à l'avant et à l'arrière par des butées de recul.

### 4. Vérification Finale

- Une fois l'installation terminée, vérifiez que tout est bien fixé et qu'il n'y a pas de jeu.
- Effectuez un essai de tir dans un environnement contrôlé pour vous assurer que le viseur fonctionne correctement.

## **Instructions d'Élimination**

- Lorsque le produit arrive en fin de vie ou est endommagé au-delà de l'utilisation, éliminez-le conformément aux réglementations locales sur les déchets électroniques.
- Ne jetez pas le produit dans des décharges non réglementées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de l'OPFG, RMR, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace de l'OPFG, RMR. Merci de votre attention et de votre engagement envers la 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](http://www.brownells.fr)