

# Plateforme optique pour GLOCK® MOS - Plaque de montage pour Leupold DeltaPoint Pro 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: [Plaque de montage pour Leupold DeltaPoint Pro compatible Glock MOS](#)
- Fabricant: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Référence: 100042420
- N° fabr.: OPF-G, DPP
- Convient à / Utilisé Pour: Leupold DeltaPoint Pro
- Couleur: Noir
- Modèle: 41,17,19,34,35,40

- Type d'arme: Glock
- Poids du colis: 0.054kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 133mm
- UPC: 687408648548

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Consommateur pour l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Consommateur pour l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS

## Introduction

Merci d'avoir choisi l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS. Ce produit a été conçu pour améliorer votre expérience de tir tout en garantissant votre sécurité. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les sections pour assurer une utilisation sécurisée.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec des armes à feu compatibles et conformément aux lois en vigueur dans votre région.
- Inspectez toujours le produit avant chaque utilisation pour détecter tout dommage ou usure.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et son efficacité.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des personnes non qualifiées.
- En cas d'accident ou de dysfonctionnement, contactez immédiatement un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des viseurs et des accessoires recommandés pour l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS.
- Ne jamais pointer une arme à feu vers soi ou vers d'autres personnes.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant d'installer ou de retirer le produit.
- Suivez toutes les instructions d'installation et d'utilisation fournies dans ce guide.
- Portez des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de l'arme à feu.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la clé T10 fournie.

### 2. Installation :

- Retirez la plaque OEM de Glock de la glissière de l'arme.
- Alignez l'OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS avec les points de montage de la glissière.
- Utilisez les vis de plaque à glissière fournies (M30.5mm x 6mm) pour fixer la plateforme à la glissière. Assurez-vous qu'elles sont bien serrées, mais ne forcez pas.
- Installez le viseur sur la plateforme en utilisant les vis de viseur à plaque (6/32 x 3/8). Vérifiez que le viseur est bien soutenu à l'avant et à l'arrière par des butées de recul.
- Réalisez un dernier contrôle pour vous assurer que tout est correctement installé et sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Avant chaque utilisation, vérifiez que le viseur est bien en place et qu'il fonctionne correctement.
- Familiarisez-vous avec le fonctionnement de votre viseur et effectuez des réglages si nécessaire.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des équipements d'armement et des accessoires.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, apportez-le à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité. Utilisez ce produit de manière responsable et 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](http://www.brownells.fr)