

# **Optikplattform für Glock® MOS - Visierhalterung für Trijicon RMR, passend für Glock MOS**

[Optik und Montagen](#) > [Elektronische Visierungen](#) > [Mounting Hardware](#)

OPF-G, RMR (Optics Platform, Glock, für RMR) ist eine kompatible Platte für das Glock MOS Adapter Set 01 und Set 02, um Trijicon RMR oder SRO auf Glock Gen 4 und Gen 5 Schlitten, G17, G19, G34, G35, G41 (Breite 25mm/1 Zoll) und G40, das Set 02 verwendet, zu montieren. Die Breite der OEM MOS-Platte von Glock entspricht der des Schlittens, aber OPF-G, RMR ist bereits breiter, um das RMR vollständig zu unterstützen, und ist somit mit allen MOS-ausgestatteten Glock-Schlitten kompatibel. Wir mögen das Glock MOS Konzept, auch wenn wir der Meinung sind, dass die werkseitigen MOS-Adapterplatten etwas Unterstützung gebrauchen könnten. Standards, Gemeinsamkeiten und die Verfügbarkeit von Teilen sind alles gute Dinge. Bisher mussten Nutzer ihre Schlitze einsenden, um sie fräsen zu lassen, um Mini-Rotpunktviseire zu akzeptieren, oder sie haben sich für 3rd Party optics ready Schlitte entschieden. Die Zeit, die benötigt wird, um die Schlitze zum Fräsen einzusenden, sowie die unterschiedliche Qualität der Fräsarbeiten und optics ready Schlitze waren nicht zu ignorieren, und es fehlte ein Standard bezüglich der Visierhöhe; es wäre ein Zufall gewesen, wenn zwei Schlitze, die von zwei verschiedenen Werkstätten gefräst wurden, die gleiche Visierhöhe hätten. Glock's MOS sitzt vielleicht nicht so tief wie einige, aber unserer Meinung nach bietet das MOS mehr, als es wettmacht, nämlich eine einheitliche Visierhöhe, einfache Installation, Teilegemeinschaft und Verfügbarkeit. OPF-G, RMR ist eine Zusammenarbeit mit einem USMC-Kampfveteranen und ehemaligen Cheftrainer des USMC-Schießteams, Tom Shields. Wir haben die MOS-Adapterplatten von Glock als Grundlage verwendet und unsere Version entworfen, wie wir denken, dass sie sein sollte und kann. Die Form von OPF-G, RMR folgt ihren Funktionen, genau wie alle unsere Produkte. Wir haben die folgenden Ziele umrissen: Das Visier soll vorne und hinten vollständig von Rückstoßlappen/Zäunen unterstützt werden, mit minimaler Bewegung. Die Notwendigkeit, eine zusätzliche Dichtplatte zu verwenden, soll eliminiert werden. Korrekte Länge der Schrauben von Visier zur Platte und von der Platte zum Schlitten. Die Schrauben sollen Torx sein. Die Adapterplatte soll aus Stahl gefräst werden. OPF-G, RMR erreicht alle oben genannten Ziele. Die Dicke von OPF-G, RMR bleibt unverändert im Vergleich zur Glock MOS-Platte, sie verändert nicht die montierte Höhe des Visieres und erfordert keine anderen Eisenvisiere. OPF-RMR wird mit Schrauben zur Befestigung der Platte am Schlitten (M3-0.5mm x 6mm, dieselben wie bei Glock MOS-Platten), und Schrauben für Visier zur Platte (6/32 x 3/8), einem T10-Schlüssel und einem VC3-Paket geliefert. Gewicht: 0,83 oz. Drehmomentwert Platte zum Schlitten: 13 bis 15 in/lb. Drehmomentwert Visier zur Platte: 13 in/lb. Stolz entworfen und hergestellt in den USA.



## **Eigenschaften**

- Name: [Visierhalterung für Trijicon RMR, passend für Glock MOS](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100042418
- Herst.-Nr.: OPF-G, RMR
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Holosun 508T V2, Holosun 407C, Holosun 407C V2, Holosun 507C, Trijicon RMR, Trijicon

SRO,Holosun 507C V2,Holosun 508T

- Modell: 41,19,34,35,40,17
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.05kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 686162347902

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR TRIJICON RMR
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR TRIJICON RMR

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR TRIJICON RMR (OPFG, RMR). Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitsrichtlinien sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effizient nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Produktverwendung:** Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck, um Risiken zu vermeiden.
- **Sicherheitsüberprüfungen:** Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- **Umgebung:** Verwenden Sie das Produkt in einer sicheren Umgebung, die frei von Gefahren ist, die die Sicherheit beeinträchtigen könnten.
- **Zugang für Kinder:** Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern. Es ist nicht für die Verwendung durch Kinder geeignet.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Sorgfältiger Umgang:** Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um, um Verletzungen oder Schäden zu vermeiden.
- **Richtige Montage:** Stellen Sie sicher, dass das Produkt korrekt montiert ist, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- **Verwendung von Werkzeugen:** Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation und stellen Sie sicher, dass diese in gutem Zustand sind.
- **Drehmomentwerte:** Achten Sie beim Anziehen der Schrauben auf die angegebenen Drehmomentwerte, um Überdrehen oder Beschädigungen zu vermeiden.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des OPFG, RMR im Lieferumfang enthalten sind.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die richtigen Werkzeuge zur Hand haben (T10Schlüssel, TorxSchrauben).

### 2. Montage:

- Entfernen Sie die vorhandene MOSPlatte von Ihrer Glock.
- Platzieren Sie die OPFG, RMR Adapterplatte auf dem Schlitten.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Platte am Schlitten zu befestigen (M30.5mm x 6mm).
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 13 bis 15 in/lb an.
- Montieren Sie das Visier (Trijicon RMR) auf die Adapterplatte mit den vorgesehenen Schrauben (6/32 x 3/8).
- Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 13 in/lb an.

### **3. Überprüfung:**

- Überprüfen Sie nach der Montage die Stabilität und den Sitz des Visieres.
- Testen Sie die Funktionalität, bevor Sie das Produkt im Einsatz verwenden.

## **Entsorgungsanweisungen**

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden lokalen Vorschriften für Elektro und ElektronikAltgeräte.
- **Recycling:** Wo möglich, recyceln Sie Materialien, um die Umweltbelastung zu minimieren.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Fragen zu Sicherheit oder Nutzung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Einzelhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen darauf abzielen, Ihnen eine sichere Nutzung des OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR TRIJICON RMR zu ermöglichen. Ihre Sicherheit hat oberste Priorität.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)