

# **Optikplattform für Glock® MOS - Visiermontage für Trijicon RMRCC-Footprint, 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: [Visiermontage für Trijicon RMRCC-Footprint, passend für Glock MOS](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100042419
- Herst.-Nr.: OPF-G, RMRCC
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Trijicon RMRCC

- Modell: 41,17,19,34,35,40
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 687408648623

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die Verwendung der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR TRIJICON RMRCC
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR TRIJICON RMRCC

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT für Trijicon RMRCC. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung installiert und verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist oder wenn Teile fehlen.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Teile und Zubehörteile, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Vergewissern Sie sich, dass die Montageplatte korrekt auf dem GlockSchlitten installiert ist, um eine sichere Befestigung des Optiks zu gewährleisten.
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu verhindern.
- Verwenden Sie beim Anziehen der Schrauben das empfohlene Drehmoment (13 bis 15 in/lb für die Platte zum Schlitten und 13 in/lb für das Visier zur Platte).
- Verwenden Sie den richtigen Werkzeugtyp (Torx) für die Schrauben, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung beim Anziehen der Schrauben, um das Material nicht zu beschädigen.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Teile und Werkzeuge zur Hand haben, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Reinigen Sie die Montageflächen gründlich, um eine sichere Verbindung zu gewährleisten.

### 2. Installation der Montageplatte:

- Platzieren Sie die OPTIC PLATFORM auf dem GlockSchlitten, sodass die Löcher der Platte mit den Löchern des Schlittens übereinstimmen.
- Setzen Sie die Schrauben (M30.5mm x 6mm) in die Löcher ein und ziehen Sie sie gleichmäßig an.

### 3. Montage des Optiks:

- Befestigen Sie das Trijicon RMR oder SRO Visier auf der Montageplatte mit den vorgesehenen

- Schrauben (6/32 x 3/8).
- Ziehen Sie die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment an.

#### 4. Überprüfung:

- Überprüfen Sie nach der Installation, ob alle Teile fest sitzen und keine Bewegung vorhanden ist.
- Testen Sie das Visier vor der Verwendung, um sicherzustellen, dass es korrekt funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt und seine Verpackung gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## Kontaktinformation für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien und Anweisungen zu befolgen, um die Sicherheit und Leistung Ihres Produkts zu gewährleisten.

Vielen Dank, dass Sie sich für die OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude und Sicherheit bei der Nutzung Ihres Produkts!

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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