

# Optikplattform für Glock® MOS - Visiermontage für Aimpoint ACRO, 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 Schlitten einsenden, um sie fräsen zu lassen, um Mini-Rotpunktvisiere zu akzeptieren, oder sie haben sich für 3rd Party optics ready Schlitten entschieden. Die Zeit, die benötigt wird, um die Schlitten zum Fräsen einzusenden, sowie die unterschiedliche Qualität der Fräsarbeiten und optics ready Schlitten waren nicht zu ignorieren, und es fehlte ein Standard bezüglich der Visierhöhe; es wäre ein Zufall gewesen, wenn zwei Schlitten, 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, Teilgemeinschaft 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 Aimpoint ACRO, passend für Glock MOS](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100042421
- Herst.-Nr.: OPF-G, ACRO
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Aimpoint ARCO

- Modell: 34,17,41,19,35,40
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.052kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 140mm
- UPC: 686162347971

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Nutzung der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS  
DESIGN SIGHT MOUNT FÜR AIMPOINT ACRO](#)
- [Über uns](#)

# **Sicherheitshinweise für die Nutzung der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT FÜR AIMPOINT ACRO**

## **Einleitung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT für AIMPOINT ACRO. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Nutzung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch, um mögliche Gefahren zu vermeiden und die optimale Leistung Ihres Produkts zu gewährleisten.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für die vorgesehenen Zwecke verwendet wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt oder defekt ist.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Verwenden Sie das Produkt nur mit kompatiblen GlockModellen (G17, G19, G34, G35, G41, G40).
- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Produkts unter extremen Bedingungen (z.B. extreme Temperaturen, Feuchtigkeit).
- Nutzen Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen oder Alkohol stehen.
- Achten Sie darauf, dass beim Schießen mit der Waffe stets geeignete Schutzbrillen getragen werden.

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **Installation**

#### **1. Vorbereitung:**

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben (T10Schlüssel, TorxSchraubendreher).
- Überprüfen Sie die Komponenten auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

#### **2. Montage der Adapterplatte:**

- Entfernen Sie die vorhandene MOSPlatte von Ihrem GlockModell.
- Positionieren Sie die OPFG, RMR Adapterplatte auf dem Schlitten und richten Sie die Löcher aus.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (M30.5mm x 6mm), um die Adapterplatte am Schlitten zu befestigen. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Drehmoment von 13 bis 15 in/lb an.

#### **3. Befestigung des Visieres:**

- Platzieren Sie das Aimpoint Acro Visier auf der Adapterplatte.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (6/32 x 3/8), um das Visier an der Adapterplatte zu

befestigen. Ziehen Sie diese Schrauben mit einem Drehmoment von 13 in/lb an.

#### **4. Überprüfung:**

- Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben fest angezogen sind und das Visier stabil sitzt.
- Führen Sie einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles korrekt montiert ist.

### **Nutzung**

- Verwenden Sie die Waffe nur in einem sicheren und kontrollierten Umfeld.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Funktionstüchtigkeit des Visieres und der Adapterplatte.
- Halten Sie die Waffe stets in einem sicheren Zustand, wenn Sie sie nicht benutzen.

### **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und gefährliche Abfälle.
- Entfernen Sie alle Batterien und andere elektronische Komponenten, bevor Sie das Produkt entsorgen.
- Überprüfen Sie lokale Recyclingstellen für eine umweltfreundliche Entsorgung.

### **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

**Hinweis:** Diese Sicherheitshinweise sind nicht vollständig und ersetzen nicht die Notwendigkeit, alle geltenden gesetzlichen Anforderungen und Sicherheitspraktiken zu befolgen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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