

# Optikplattform für Glock® MOS - Montageadapter für Leupold DeltaPoint Pro, 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 Eisensvisiere. 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: [Montageadapter für Leupold DeltaPoint Pro, passend für Glock MOS](#)
- Hersteller: [FORWARD CONTROLS DESIGN](#)
- Artikel-Nr.: 100042420
- Herst.-Nr.: OPF-G, DPP
- Farbe: Black
- Fits / Used For: Leupold DeltaPoint Pro

- Modell: 41,17,19,34,35,40
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.054kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 83mm
- Versandlänge: 133mm
- UPC: 687408648548

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# **Sicherheitshinweise für die OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT**

## **Einleitung**

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf der OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT für Leupold DeltaPoint Pro. Diese Anleitung soll Ihnen helfen, das Produkt sicher und effektiv zu nutzen. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden.

## **Allgemeine Sicherheitsrichtlinien**

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Befolgen Sie alle Anweisungen in dieser Anleitung, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## **Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung**

- Verwenden Sie nur die empfohlenen Schrauben und Werkzeuge, um die Montage durchzuführen.
- Achten Sie darauf, dass die Schrauben fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob die Plattform sicher montiert ist und keine Bewegungen aufweist.
- Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt stets geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrillen.
- Halten Sie sich an die empfohlenen Drehmomentwerte für die Schrauben (13 bis 15 in/lb für die Platte zum Schlitten und 13 in/lb für das Visier zur Platte).

## **Anweisungen zur Installation und Nutzung**

### **Installation**

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie die vorhandene MOS-Platte von Ihrer Glock.
- Platzieren Sie die OPTIC PLATFORM auf dem Schlitten und richten Sie die Löcher für die Schrauben aus.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben (M30.5mm x 6mm) und einen TorxSchlüssel (T10), um die Platte am Schlitten zu befestigen.
- Ziehen Sie die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment an.
- Montieren Sie das Visier (Leupold DeltaPoint Pro) gemäß den Anweisungen des Herstellers auf der Adapterplatte.
- Überprüfen Sie, ob alles fest sitzt und keine Bewegung auftritt.

### **Nutzung**

- Verwenden Sie die Waffe nur unter sicheren Bedingungen und in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften.
- Achten Sie darauf, dass die Waffe immer in einem sicheren Zustand gehalten wird, insbesondere wenn sie nicht verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktionalität des Visier und der Plattform.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Materialien.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Problemen oder Unsicherheiten Unterstützung suchen.

## **Schlussfolgerung**

Die OPTIC PLATFORM FOR GLOCK® MOS FORWARD CONTROLS DESIGN SIGHT MOUNT wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu bieten. Indem Sie diese Sicherheitshinweise befolgen, tragen Sie dazu bei, Risiken zu minimieren und die Lebensdauer Ihres Produkts zu maximieren. Vielen Dank für Ihren Kauf und bleiben Sie sicher!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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