

# Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz 11,4" ODG

[Büchsen Teile](#) > [Build Kits](#) > [Handschutz & Schienen](#)

MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD Der Aero Precision Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handguard vereint robuste Konstruktion mit einem ergonomischen Design und sorgt so für keine Kompromisse zwischen beiden. Aus 6061-T6 Aluminium gefertigt, ist der Handguard so konzipiert, dass er Steifigkeit bietet, um die Abweichung unter Last drastisch zu reduzieren. Er wird über eine Stahllaufmutter am oberen Empfänger befestigt, die auch dazu dient, die Punktverschiebung bei der Nutzung eines Infrarot-Zielgeräts unter Last erheblich zu verringern. Neben seiner hochwertigen Konstruktion bietet der MOD 4 Handguard mehrere Verbesserungen für den Benutzer. Eine durchgehende, 7-seitige M-LOK™ - Schnittstelle ermöglicht es dir, deinen Aufbau nach deinen Wünschen anzupassen. Die stahlverstärkten QD-Buchsen sind ein kleines, aber wichtiges Detail, das die Festigkeit der Buchsen erhöht und sicherstellt, dass sie nicht vorzeitig abnutzen, wenn sie mit Standardstahl-QD-Gurthalterungen verwendet werden. Die Installation dieses Handguards ist am Laufmutter vereinfacht, da die Notwendigkeit für eine Ausrichtung entfällt und das Muster der Laufmutter-Lünetten mit Mil-Spec Schlossmuttern übereinstimmt, was die Notwendigkeit spezieller Werkzeuge beseitigt. Schließlich sorgt die Einbeziehung von zwei Anti-Rotations-Schrauben für Redundanz und gewährleistet eine passgenauere Anpassung, wenn der Handguard mit Drittanbieter-Oberempfängern verwendet wird. MERKMALE: 6061-T6 Aluminiumkonstruktion Stahllaufmutter 7-seitige M-LOK™ 4 stahlverstärkte Schnelltrennungs-(QD)-Buchsen Innendurchmesser: 1,2" Kompatibel mit flachen Gasblöcken ENTHÄLT: MOD 4 Handguard MOD 4 Laufmutter MOD 4 Montagematerial HINWEIS: MOD 4 Handguards sind so konzipiert, dass sie nahtlos mit Aeros M4E1 Gewinde-Oberempfängern und Komponenten der PRO-Serie übereinstimmen. Darüber hinaus sind die MOD 4 Handguards mit Mil-Spec AR-15 Oberempfängern kompatibel. TECHNISCHE DATEN: Plattform: AR-15 Serie: MOD 4 Befestigungsart: M-LOK Material: Aus 6061-T6 Aluminium gefertigt Tatsächliche Handguard-Längen: 10,6", 11,4", 12,7", 13,5", 15" HINWEIS: Die Längen der Aero Precision Schienen werden von Ende zu Ende gemessen. Gewicht(e): 10,6" = 14,78 oz, 11,4" = 15,06 oz, 12,7" = 16,12 oz, 13,5" = 16,75 oz, 15" = 17,73 oz Sonstiges: Handguard Schraubendrehmoment - 55+/-5 in-lbs



## Eigenschaften

- Name: [Minimal Optical Deflection \(MOD\) 4 Handschutz 11,4" ODG](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430112216
- Herst.-Nr.: APRA600014C
- Art: M-LOK
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 11,4"
- Modell: M4E1
- Waffentyp: Aero
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm

- Versandlänge: 457mm
- UPC: 840014623365

## **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz von Aero Precision. Dieser Handguard bietet eine Kombination aus robuster Konstruktion und ergonomischem Design. Um die sichere Nutzung des Produkts zu gewährleisten, bitten wir dich, die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Handguard nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe vor jeder Benutzung den Handguard auf sichtbare Schäden oder Abnutzungsscheinungen.
- Halte den Handguard und alle seine Komponenten außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwende den Handguard nur mit kompatiblen Komponenten.
- Befolge alle Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Verletzungen zu vermeiden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass der Handguard ordnungsgemäß installiert ist, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende beim Anbringen des Handguards geeignete Werkzeuge und achte auf die korrekten Drehmomente.
- Überprüfe die Stabilität des Handguards regelmäßig, insbesondere nach intensiver Nutzung oder nach dem Wechseln von Zubehör.
- Bei der Nutzung von InfrarotZielgeräten achte darauf, die Punktverschiebung zu berücksichtigen.
- Vermeide es, den Handguard zu überlasten. Halte dich an die empfohlenen Spezifikationen bezüglich Gewicht und Zubehör.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast, einschließlich eines Drehmomentschlüssels.
- Überprüfe, ob alle Teile des Handguards vorhanden sind: MOD 4 Handguard, MOD 4 Laufmutter und Montagematerial.

### 2. Installation:

- Entferne alle alten Handguards oder Zubehörteile von deinem Gewehr.
- Setze die Stahllaufmutter am oberen Empfänger an.
- Montiere den MOD 4 Handguard an der Stahllaufmutter.
- Ziehe die Schrauben mit dem empfohlenen Drehmoment von 55 +/ 5 inlbs an.
- Achte darauf, dass die AntiRotationsSchrauben korrekt angebracht sind, um eine sichere Montage zu gewährleisten.

### 3. Nutzung:

- Überprüfe vor der Benutzung die Stabilität des Handguards.
- Passe den Handguard nach deinen Wünschen an, indem du die MLOK™ Schnittstelle verwendest.
- Achte darauf, dass alle Zubehörteile sicher und fest montiert sind.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge den MOD 4 Handguard und seine Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass keine Teile in die Umwelt gelangen und dass alle Materialien umweltgerecht entsorgt werden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Informationen zu Sicherheitsanfragen, Rückrufen oder anderen Anliegen, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast. Achte darauf, dass alle Sicherheitsanfragen an einen EUbasierten Kontakt gerichtet werden.

## **Schlussfolgerung**

Die Sicherheit und Zufriedenheit der Nutzer stehen an erster Stelle. Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, trägst du dazu bei, eine sichere und effektive Nutzung des Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutzes zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten zögere nicht, Unterstützung zu suchen.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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