

# Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz 10,6" 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 10,6" ODG](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430112218
- Herst.-Nr.: APRA600015C
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 10.6"
- Material: -
- Modell: M4E1
- Waffentyp: Aero
- Versandgewicht: 0.907kg

- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 840014623372

## **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

## Einführung

Der Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz von Aero Precision ist ein hochwertiges Produkt, das für eine sichere und effektive Nutzung konzipiert wurde. Diese Anleitung gibt dir wichtige Informationen und Sicherheitshinweise, um die sichere Verwendung des Handschutzes zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Handschutz vor der Verwendung auf Beschädigungen oder Mängel überprüft wird.
- Verwende den Handschutz nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Handschutz außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Gruppen.
- Informiere dich regelmäßig über Rückrufaktionen oder Sicherheitswarnungen über die EU Safety Gate Plattform.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle an die entsprechenden Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass der Handschutz korrekt am Gewehr montiert ist, um eine sichere Handhabung zu gewährleisten.
- Verwende nur die mitgelieferten Montagewerkzeuge und Materialien.
- Überprüfe die Festigkeit der Schnelltrennungsbuchsen (QD) vor jedem Gebrauch.
- Vermeide den Einsatz des Handschutzes in extremen Bedingungen, die seine Integrität gefährden könnten (z.B. hohe Temperaturen, starke Stöße).
- Trage beim Umgang mit dem Handschutz geeignete Schutzausrüstung, insbesondere wenn du mit dem Gewehr schießst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation des Handschutzes:

- Stelle sicher, dass das Gewehr entladen und sicher ist, bevor du mit der Installation beginnst.
- Montiere den Handschutz an der Stahllaufmutter des oberen Empfängers.
- Achte darauf, dass die Ausrichtung der Laufmutter/Lünetten mit den MilSpec Schlossmuttern übereinstimmt.
- Ziehe die Schrauben mit einem Drehmoment von 55 +/- 5 inlbs an.
- Überprüfe die Stabilität des Handschutzes, um sicherzustellen, dass er fest sitzt.

### 2. Nutzung des Handschutzes:

- Halte den Handschutz während des Gebrauchs fest, um ein Verrutschen zu verhindern.
- Achte darauf, dass keine Gegenstände oder Hände im Weg sind, wenn du das Gewehr abfeuerst.
- Verwende die MLOK™ Schnittstelle, um Zubehör sicher zu montieren.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Handschutz gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Handschutzes umweltgerecht entsorgt werden.
- Informiere dich über Recyclingmöglichkeiten in deiner Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst.

Diese Sicherheitsanleitung ist wichtig für die sichere Nutzung des Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutzes. Bitte befolge alle Anweisungen sorgfältig, um deine Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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