

MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 Handschutz 12,7" 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 12,7" ODG](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430112214
- Herst.-Nr.: APRA600013C
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 12,7"
- Material: -
- Modell: M4E1
- Waffentyp: Aero
- Versandgewicht: 0.907kg

- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 840014623358

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 deines Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutzes! Dieser Handguard wurde entwickelt, um dir eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lies diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achte darauf, dass der Handguard nur für die vorgesehenen Zwecke verwendet wird.
- Halte den Handguard von Kindern und anderen schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfe regelmäßig den Handguard auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Verwende den Handguard nur mit kompatiblen Komponenten.
- Befolge alle Anweisungen zur Installation und Nutzung, um Verletzungen zu vermeiden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle sicher, dass der Handguard ordnungsgemäß am oberen Empfänger befestigt ist, um Stabilität zu gewährleisten.
- Vermeide es, den Handguard unter extremen Bedingungen zu verwenden, die seine Struktur gefährden könnten.
- Nutze die stahlverstärkten QDBuchsen nur mit StandardstahlQDGurthalterungen.
- Achte darauf, dass die AntiRotationsSchrauben korrekt installiert sind, um eine passgenaue Anpassung zu gewährleisten.
- Verwende bei der Installation keine übermäßige Kraft, um Beschädigungen zu vermeiden.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
- Überprüfe den Handguard auf sichtbare Schäden oder Mängel.

2. Installation des Handguards:

- Befestige die Stahlaufmutter am oberen Empfänger.
- Achte darauf, dass das Muster der LaufmutterLünetten mit MilSpec Schlossmuttern übereinstimmt.
- Ziehe die Schrauben mit einem Drehmoment von 55+/5 inlbs fest.

3. Nutzung des Handguards:

- Passe die MLOK™ Schnittstelle an deine Bedürfnisse an.
- Überprüfe regelmäßig die Stabilität des Handguards während der Nutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Handguard gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Handguards umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen und Unterstützung bezüglich des Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutzes, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Schlussfolgerung

Die Sicherheit und Zufriedenheit des Nutzers stehen an erster Stelle. Indem du diese Sicherheitshinweise befolgst, sorgst du dafür, dass dein Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz sicher und effektiv bleibt. 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