

Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz 12,7" KODIAK

[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 Stahl Laufmutter 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 Schlossmutter 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 Stahl Laufmutter 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" KODIAK](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430112215
- Herst.-Nr.: APRA600023C
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: Kodiak Brown
- Länge: 12.7"
- Material: -
- Modell: M4E1
- Waffentyp: Aero
- Versandgewicht: 0.907kg

- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 840014623419

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 Aero Precision Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz! Dieser Handschutz wurde entwickelt, um eine robuste und ergonomische Lösung für deine Bedürfnisse zu bieten. Bitte lese die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass der Handschutz gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Handschutzes und der Befestigungselemente.
- Verwende den Handschutz nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte den Handschutz und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende nur die empfohlenen Montagematerialien, die im Lieferumfang enthalten sind.
- Achte darauf, dass der Handschutz richtig am Empfänger befestigt ist, um eine sichere Nutzung zu gewährleisten.
- Überprüfe vor jeder Nutzung die Festigkeit der QDBuchsen und der Laufmutter.
- Vermeide den Einsatz des Handschutzes bei sichtbaren Schäden oder Abnutzung.
- Bei der Verwendung eines InfrarotZielgeräts unter Last, achte darauf, dass die Punktverschiebung minimal bleibt.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
- Überprüfe, ob der Handschutz und die Laufmutter unbeschädigt sind.

2. Installation:

- Befestige die Stahl Laufmutter am oberen Empfänger.
- Achte darauf, dass die Laufmutter Lünetten mit den MilSpec Schlossmuttern übereinstimmen.
- Setze den Handschutz auf die Laufmutter und ziehe die Schrauben mit einem Drehmoment von 55 +/- 5 inlbs fest.
- Verwende die AntiRotationsSchrauben, um eine passgenaue Anpassung zu gewährleisten.

3. Nutzung:

- Passe den Handschutz an deine Bedürfnisse an, indem du die MLOK™ Schnittstelle nutzt.
- Überprüfe regelmäßig die Stabilität und den Zustand des Handschutzes während der Nutzung.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Handschutz und alle dazugehörigen Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Achte darauf, dass keine Teile in die Umwelt gelangen und dass die Entsorgung umweltfreundlich erfolgt.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bei Fragen zur Sicherheit oder Nutzung des Produkts, wende dich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem du das Produkt erworben hast.

Bitte halte dich an diese Sicherheitsrichtlinien, um die bestmögliche Nutzung deines Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutzes zu gewährleisten. Sicherheit hat oberste Priorität!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de