

Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz 15" 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 15" ODG](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430112210
- Herst.-Nr.: APRA600011C
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 15"
- Material: -
- Modell: M4E1
- Waffentyp: Aero
- Versandgewicht: 0.907kg

- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 51mm
- Versandlänge: 457mm
- UPC: 840014623334

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

Herzlichen Glückwunsch zu deinem neuen Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutz! Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine sichere und zuverlässige Nutzung zu gewährleisten. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu erzielen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du alle Anweisungen in dieser Anleitung befolgst.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melde unsichere Produkte und Vorfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achte darauf, dass der Handschutz korrekt installiert ist, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Verwende nur die empfohlenen Zubehörteile und Komponenten.
- Überprüfe vor jeder Nutzung die Befestigungselemente auf festen Sitz.
- Bei der Verwendung eines InfrarotZielgeräts achte darauf, dass die Punktverschiebung minimiert wird.
- Verwende den Handschutz nicht, wenn er beschädigt ist.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Handschutzes:

- Stelle sicher, dass dein AR15 Gewehr sicher und stabil ist.
- Entferne den alten Handschutz, falls vorhanden.
- Setze die MOD 4 Laufmutter auf den oberen Empfänger und ziehe sie fest.
- Montiere den MOD 4 Handschutz auf die Laufmutter, indem du die MLOK™ Schnittstelle verwendest.
- Ziehe alle Schrauben mit einem Drehmoment von 55 +/ 5 inlbs fest.
- Überprüfe die Installation auf korrekten Sitz und Stabilität.

2. Nutzung des Handschutzes:

- Halte den Handschutz während des Gebrauchs stets fest.
- Achte darauf, dass du die stahlverstärkten QDBuchsen nicht überlastest.
- Verwende die MLOK™ Schnittstelle, um Zubehör sicher zu montieren.
- Vermeide übermäßige Belastungen, die zu einer Deformierung des Handschutzes führen könnten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und Metallteilen.
- Achte darauf, dass alle nicht mehr benötigten Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des Minimal Optical Deflection (MOD) 4 Handschutzes, wende dich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Stelle sicher, dass du alle relevanten Informationen über das Produkt bereithältst, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines MOD 4 Handschutzes von der korrekten Installation und Nutzung abhängt. Halte dich an die oben genannten Richtlinien, um ein sicheres Erlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de