

MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD - AERO

PRECISION MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD

12.7" BLACK

[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: AERO PRECISION MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD 12.7" BLACK
- Hersteller: AERO PRECISION
- Artikel-Nr.: 430111466
- Herst.-Nr.: APRA600003C
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: Black
- Länge: 12.7"
- Material: Aluminum
- Modell: -
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.907kg
- Versandhöhe: 76mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 406mm
- UPC: 840014623297

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD
- Über uns

Sicherheitshinweise für den MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 HANDGUARD

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 Handguards von Aero Precision. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine sichere und effektive Nutzung zu ermöglichen. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um potenzielle Gefahren zu vermeiden und die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch befolgen.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Lassen Sie das Produkt niemals unbeaufsichtigt, insbesondere in der Nähe von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Handguard auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie den Handguard nur mit kompatiblen AR15 Oberempfängern.
- Achten Sie darauf, dass der Handguard ordnungsgemäß installiert ist, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur empfohlene Montagematerialien und Werkzeuge.
- Halten Sie den Handguard von extremen Temperaturen und Feuchtigkeit fern, um Materialschäden zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Handguards unter extremen Belastungen, die über die empfohlenen Spezifikationen hinausgehen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle erforderlichen Werkzeuge und Materialien zur Hand haben.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität des Handguards mit Ihrem Oberempfänger.

2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Handguard, falls vorhanden.
- Befestigen Sie die Stahllaufmutter am oberen Empfänger.
- Platzieren Sie den MOD 4 Handguard über der Laufmutter und sichern Sie ihn mit den mitgelieferten Schrauben.
- Stellen Sie sicher, dass die AntiRotationsSchrauben korrekt installiert sind, um eine passgenaue Anpassung zu gewährleisten.

3. Nutzung:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch den Sitz des Handguards.
- Passen Sie Zubehörteile über die MLOK™ Schnittstelle an, um Ihren Aufbau zu personalisieren.
- Verwenden Sie die stahlverstärkten QDBuchsen für eine sichere Befestigung von Gurten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Handguard gemäß den lokalen Vorschriften für Elektroschrott.
- Trennen Sie alle nicht mehr benötigten Teile und entsorgen Sie diese getrennt, um die Umwelt zu schonen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung in Bezug auf den MINIMAL OPTICAL DEFLECTION (MOD) 4 Handguard wenden Sie sich bitte an die zuständige Stelle in Ihrem Land. Sie finden die Kontaktdaten auf der Verpackung oder in den Produktunterlagen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihre Sicherheit zu gewährleisten und die sichere Nutzung des Produkts zu fördern. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie, um mögliche Gefahren zu vermeiden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de