

# **AR-15 ATLAS R-ONE HANDGUARDS M-LOK - AERO PRECISION 7"**

## **AR-15 Atlas R-One M-LOK Handguards, Black**

[Büchsen Teile](#) > [Build Kits](#) > [Handschutz & Schienen](#)

Der ATLAS R-ONE ist die neueste Ergänzung der Handguard-Serie von Aero Precision. Aus 6061-T6 Aluminium gefertigt, sind die R-ONE Handguards mit Blick auf Größe und Gewicht konzipiert und bieten den perfekten Handguard für deinen leichten Build. Unser proprietäres ATLAS-Befestigungssystem ist eine langlebige und zuverlässige Montageschnittstelle, die ein schlankes Profil beibehält und gleichzeitig die Stärke und Stabilität bietet, die die Kunden von Aero Precision Handguards gewohnt sind. Erhältlich in KeyMod und M-LOK® Profilen mit 12" und 15" Optionen (7" und 9" Optionen kommen bald). ATLAS Das neue Aero Taper Lock Befestigungssystem (ATLAS) ist sowohl funktional als auch ästhetisch ansprechend. Es verfügt über 2 spiegelbildliche konische Sicherungsmuttern, die einen gleichmäßig verteilten Klemmdruck über eine maßgeschneiderte Barrel Nut mit einem Turnbuckle-Schraube bieten. Ein rastender Detent sichert das Design zusätzlich und sorgt für eine präzise Registrierung während der Installation. Durch das Design vermeidet der gleichmäßige Druck des ATLAS-Systems eine Verformung des Handguards, die oft bei aktuellen Anwendungen während der Installation zu beobachten ist. Alle Montageschrauben sind im Kauf eines ATLAS Handguards enthalten.

Leichtgewichtig durch Design KeyMod Handguard Gewichte: 7" - 5,12 oz / 9" - 5,92 oz / 12" - 7,84 oz / 15" - 8,96 oz M-LOK Handguard Gewichte: 7" - 5,22 oz /

9" - 6,03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9,07 oz Montageschrauben Gewicht: 4,72 oz

(gleich für alle ATLAS Handguard Optionen) Eigenschaften: Vollständige obere Picatinny-Schiene für optionale Befestigungen Schnelle Trennschnalle an den Positionen 3, 6 und 9 Uhr Kompatibel mit flachen Gasblöcken 1,3"

Innendurchmesser 1,5" Außendurchmesser Kompatibel mit mil-spec AR15

Oberteilen und Läufen ATLAS Handguards sind so konzipiert, dass sie nahtlos mit unseren M4E1 Gewindeteilen harmonieren. Darüber hinaus sind sie auch mit allen Mil-Spec AR-15 Oberteilen kompatibel. Sie sind jedoch möglicherweise nicht mit Billet-Oberteilen kompatibel, aufgrund von Indexierungs-Tabs. Spare, wenn du sie als Kombi kaufst.



### **Eigenschaften**

- Name: [AERO PRECISION 7" AR-15 Atlas R-One M-LOK Handguards, Black](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 100036037
- Herst.-Nr.: APRA500701A
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: Black
- Länge: 7
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.479kg
- Versandhöhe: 64mm
- Versandbreite: 70mm
- Versandlänge: 375mm
- UPC: 840014600069

### **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE HANDGUARDS MLOK
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE HANDGUARDS MLOK

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE Handguards! Diese Handguards sind speziell für leichte Builds konzipiert und bieten eine Kombination aus Funktionalität und Ästhetik. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und Installation zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Handguards nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung die Handguards auf Beschädigungen oder Mängel.
- Lagern Sie die Handguards an einem trockenen, kühlen Ort, um Korrosion und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie die Handguards außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen unbefugten Personen.
- Tragen Sie bei der Installation der Handguards geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Handschuhe und Schutzbrille.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen bei der Verwendung

- Verwenden Sie die Handguards nur mit kompatiblen AR15 Oberteilen und Läufen.
- Achten Sie darauf, dass alle Montageschrauben fest angezogen sind, um ein Lösen während des Gebrauchs zu vermeiden.
- Vermeiden Sie Überbeanspruchung oder unsachgemäße Handhabung, die zu Verletzungen oder Schäden führen kann.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Stabilität und Sicherheit der montierten Handguards.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### Installation

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind, einschließlich der Handguards und Montageschrauben.
2. **Montage:**
  - Entfernen Sie die bestehende HandguardEinheit, falls vorhanden.
  - Setzen Sie die ATLAS RONE Handguards auf das AR15 Oberteil.
  - Verwenden Sie das ATLASBefestigungssystem, um die Handguards sicher zu befestigen.
  - Ziehen Sie die Montageschrauben gleichmäßig an, um eine gleichmäßige Verteilung des Drucks zu gewährleisten.
3. **Überprüfung:** Stellen Sie sicher, dass die Handguards fest sitzen und keine Bewegungen aufweisen.

### Nutzung

- Verwenden Sie die Handguards nur, wenn sie ordnungsgemäß installiert sind.
- Vermeiden Sie die Verwendung in extremen Bedingungen, die die Integrität der Handguards beeinträchtigen könnten.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Handguards gemäß den örtlichen Vorschriften für Aluminium und Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Sicherheitsanfragen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst von AERO PRECISION. Informationen zu Rückrufen und Sicherheitswarnungen finden Sie auf der EU Safety Gate Plattform.

## **Abschluss**

Die Sicherheit der Verbraucher hat für uns oberste Priorität. Bitte befolgen Sie diese Richtlinien sorgfältig, um eine sichere Nutzung und Installation der AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE Handguards zu gewährleisten. Bei Fragen oder Bedenken zögern Sie nicht, sich an den Kundendienst zu wenden.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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