

# **ATLAS R-ONE M-LOK Free-Float-Handguard für AR-15 - ATLAS R-ONE 16.6" Free-Float M-LOK Handguard für AR-15 FDE**

[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: [ATLAS R-ONE 16.6" Free-Float M-LOK Handguard für AR-15 FDE](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430101220
- Herst.-Nr.: APRA500716A
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: Flat Dark Earth
- Länge: 16.6"
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 70mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 565mm
- UPC: 840014615858

## **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 zu Ihrem Kauf der AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE HANDGUARDS MLOK! Diese Handguards wurden entwickelt, um Ihnen eine sichere und zuverlässige Lösung für Ihren AR15 zu bieten. Bitte lesen Sie dieses Sicherheitshandbuch sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in einem sicheren und trockenen Bereich aufbewahrt wird.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und schutzbedürftigen Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass alle Montageschrauben ordnungsgemäß angezogen sind, um eine sichere Befestigung zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten oder empfohlenen Montageschrauben, um die Integrität des Handguards zu gewährleisten.
- Vermeiden Sie übermäßigen Druck oder Gewalt während der Installation, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Handguards während des Gebrauchs lose sind.
- Verwenden Sie bei der Installation geeignete Werkzeuge, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### • Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile vorhanden sind: Handguard, Montageschrauben, Barrel Nut und eventuell benötigte Werkzeuge.

### • Installation:

- Entfernen Sie den alten Handguard, falls vorhanden.
- Befestigen Sie die Barrel Nut gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Platzieren Sie den ATLAS RONE Handguard über der Barrel Nut.
- Verwenden Sie die mitgelieferten Montageschrauben, um den Handguard sicher zu befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass der Handguard fest sitzt und keine Bewegung aufweist.

### • Nutzung:

- Verwenden Sie den Handguard nur in Verbindung mit kompatiblen AR15 Oberteilen und Läufen.
- Achten Sie darauf, dass der Handguard nicht überlastet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigungen und stellen Sie sicher, dass alles sicher ist.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- Trennen Sie alle nicht mehr benötigten Teile und entsorgen Sie diese umweltgerecht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über das Produkt bereitzustellen, um eine schnelle und effiziente Hilfe zu erhalten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Produkte von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an die Anweisungen in diesem Handbuch, um die sichere Nutzung der AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE HANDGUARDS MLOK zu gewährleisten.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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