

ATLAS R-ONE M-LOK Free-Float-Handguard für AR-15 - ATLAS R-ONE 15" Free-Float-Handguard M-LOK für AR-15 ODG ANO

[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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Eigenschaften

- Name: [ATLAS R-ONE 15" Free-Float-Handguard M-LOK für AR-15 ODG ANO](#)
- Hersteller: [AERO PRECISION](#)
- Artikel-Nr.: 430103932
- Herst.-Nr.: APRA501178A
- Art: M-LOK
- Art: -
- Farbe: O.D. Green
- Länge: 15"
- Material: -
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.454kg
- Versandhöhe: 70mm
- Versandbreite: 57mm
- Versandlänge: 559mm
- UPC: 840014617999

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE HANDGUARD
- Über uns

Sicherheitshinweise für den AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE HANDGUARD

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE Handguards! Um sicherzustellen, dass Sie dieses Produkt sicher und effektiv nutzen, haben wir wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zusammengestellt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die beste Leistung aus Ihrem Handguard herauszuholen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Montage und Benutzeranweisungen vollständig verstehen, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Verwenden Sie den Handguard nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Halten Sie den Handguard und alle Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Handguards und der Befestigungen auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

• Installation:

- Verwenden Sie nur die im Lieferumfang enthaltenen Montageschrauben.
- Vermeiden Sie übermäßige Kraftanwendung während der Installation, um Verformungen zu vermeiden.

• Verwendung:

- Achten Sie darauf, dass der Handguard korrekt montiert ist, um ein Verrutschen oder Lösen während der Nutzung zu verhindern.
- Überprüfen Sie vor jeder Benutzung die Festigkeit der Befestigungen.

• Alterseinschränkung:

- Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Verwenden Sie es nur, wenn Sie über die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse verfügen.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind und in gutem Zustand sind.
- Lesen Sie die Montageanleitung sorgfältig durch.

2. Installation:

- Montieren Sie die Barrel Nut gemäß den Anweisungen.
- Befestigen Sie die Handguard mit den vorgesehenen Montageschrauben. Achten Sie darauf, dass die Klemmdruck gleichmäßig verteilt ist.
- Überprüfen Sie, ob der Handguard fest sitzt und keine Bewegungen aufweist.

3. Nutzung:

- Verwenden Sie den Handguard nur in Verbindung mit kompatiblen AR15 Oberteilen und Läufen.
- Halten Sie den Handguard sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen, um die Funktionalität zu gewährleisten.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Aluminium und anderen Materialien.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt zu schützen.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem AERO PRECISION AR15 ATLAS RONE Handguard wenden Sie sich bitte an den Kundenservice von AERO PRECISION. Beachten Sie, dass alle Produkte über einen EUbasierten Kontakt für Sicherheitsanfragen verfügen müssen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit und der ordnungsgemäße Gebrauch Ihres Handguards von größter Bedeutung sind. Halten Sie sich an die oben genannten Richtlinien und Anweisungen, um eine sichere und effektive Nutzung zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de