

# **AR-15/M16 Free-Float-RAS - AR-15 5.56 Free-Float RAS MK12 MOD 1**

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

Das KAC Free Float Rifle RAS hat sich in verschiedenen Militäreinheiten bewährt und gilt als eines der vielseitigsten und robustesten Handguards auf dem Markt. Das RAS (Rail Adapter System) verfügt über durchgehende mil-spec M1913 Picatinny-Schienen an den Positionen 12, 3, 6 und 9 Uhr, was die Kompatibilität mit einer Vielzahl von rail-montierten taktischen Zubehörteilen ermöglicht. Die Schiene lässt den Lauf frei schwingen, was zu konsistenten Laufharmoniken beim Schießen führt und somit das Potenzial für verbesserte Genauigkeit erhöht. Enthält drei KAC 11 Rib Rail Panels. Dieses Free Float RAS erfordert, dass das Gewehr ein Carbine- oder Mid-Length-Gassystem sowie einen Low-Profile-Gasblock hat. Eine Demontage des Gassystems des Gewehrs und die Entfernung der werkseitigen Laufmutter sind erforderlich. Dieses Handguard verwendet eine proprietäre Laufmutter, die mit einem standardmäßigen AR-15 Armorer's Barrel Nut Wrench (separat erhältlich) installiert werden kann. Nur für AR-15/SR-15 basierte Plattformen; nicht kompatibel mit SR-25 Varianten. Installationsanleitungen sind enthalten.



## **Eigenschaften**

- Name: [AR-15 5.56 Free-Float RAS MK12 MOD 1](#)
- Hersteller: [KNIGHTS ARMAMENT](#)
- Artikel-Nr.: 100015196
- Herst.-Nr.: 21318
- Art: Picatinny
- Art: Free Float
- Farbe: Black
- Länge: 12
- Material: Aluminum
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.726kg
- Versandhöhe: 102mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 368mm
- UPC: 819064015161

## **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.y.1

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitsanleitung für das AR15/M16 Free Float RAS
- Über uns

# Sicherheitsanleitung für das AR15/M16 Free Float RAS

## Einleitung

Danke, dass du dich für das KAC Free Float Rifle RAS entschieden hast. Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung deines Gewehrs zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanleitung sorgfältig durch, um zu verstehen, wie du den Handschutz sicher verwenden, installieren und warten kannst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur mit AR15/M16Gewehren verwendet wird, die ein kompatibles Carbine oder MidLengthGassystem und einen LowProfileGasblock haben.
- Befolge stets die Anweisungen des Herstellers zur Installation und Nutzung.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Bei festgestellten Problemen die Nutzung sofort einstellen.
- Melde unsichere Produkte, Unfälle oder Fehlfunktionen den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stelle vor der Benutzung des Gewehrs sicher, dass es entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Verwende nur kompatibles taktisches Zubehör, das für das PicatinnySchienensystem ausgelegt ist.
- Überschreite nicht das vom Hersteller angegebene Gewichtslimit für montierte Zubehörteile.
- Vermeide die Nutzung des Gewehrs bei nassen oder feuchten Bedingungen ohne entsprechenden Schutz, um Korrosion zu verhindern.
- Stelle sicher, dass der Lauf richtig frei schwingt und keinen Kontakt mit dem Handschutz oder montierten Zubehörteilen hat.
- Trage geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), wie Augen und Gehörschutz, beim Schießen mit dem Gewehr.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass du einen standardmäßigen AR15Armorer's Barrel Nut Wrench (separat erhältlich) für die Installation hast.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge und Zubehörteile, bevor du mit dem Installationsprozess beginnst.

### 2. Demontage des Gewehrs

- Entlade das Gewehr und stelle sicher, dass es frei von Munition ist.
- Demontiere das Gassystem des Gewehrs gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Entferne vorsichtig die werkseitige Laufmutter.

### 3. Installation des Free Float RAS

- Installiere die proprietäre Laufmutter, die mit dem Free Float RAS geliefert wird, mit dem Armorer's Barrel Nut Wrench.
- Befestige das Free Float RAS an der Laufmutter und stelle sicher, dass es sicher befestigt ist.

- Stelle sicher, dass der Handschutz richtig ausgerichtet ist und der Lauf frei schwingt.

#### **4. Abschließende Überprüfungen**

- Überprüfe die Installation, um sicherzustellen, dass alles sicher und richtig ausgerichtet ist.
- Montiere das Gewehr wieder zusammen und führe einen Funktionscheck durch, um sicherzustellen, dass alle Komponenten korrekt funktionieren.
- Wenn während der Installation Probleme auftreten, konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Wenn das Produkt beschädigt oder nicht mehr verwendbar ist, ziehe in Betracht, die Materialien nach Möglichkeit zu recyceln.
- Entsorge das Produkt nicht im Haushaltsmüll, es sei denn, dies ist durch lokale Gesetze erlaubt.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Unterstützung oder Anfragen zu Sicherheitsbedenken besuche bitte die Website des Herstellers oder den Kundenservice.

Danke für deine Aufmerksamkeit zu diesen Sicherheitsanweisungen. Genieße dein verbessertes Schießerlebnis mit dem KAC Free Float Rifle RAS.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

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

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