

ATLAS R-ONE M-LOK guardamano free-float per AR-15 - ATLAS R-ONE guardamano 7" M-LOK free-float per AR-15 nero

[Parti Carabine](#) > [Build Kits](#) > [Guardamano e rails](#)

L'ATLAS R-ONE è la più recente aggiunta alla gamma di handguard Aero Precision. Realizzati in alluminio 6061-T6, la linea R-ONE di handguard è progettata tenendo a mente dimensioni e peso, fornendo l'hanguard perfetto per il tuo progetto leggero. Il nostro esclusivo sistema di attacco ATLAS è una piattaforma di montaggio durevole e affidabile, mantenendo un profilo snello pur offrendo la forza e la stabilità che i clienti hanno imparato ad amare dagli handguard Aero Precision. Disponibili in profili KeyMod e M-LOK® con opzioni da 12" e 15" (opzioni da 7" e 9" in arrivo). ATLAS Il nuovo Sistema di Attacco Aero Taper Lock (ATLAS) è sia funzionale che esteticamente gradevole. Presenta 2 dadi di bloccaggio a cono speculari che forniscono una pressione di serraggio uniformemente distribuita su un dado del barilotto progettato su misura, utilizzando una vite a tirante. Un detent a cricchetto ulteriormente sicuro il design, fornendo una registrazione positiva durante l'installazione. Per progettazione, la pressione uniforme del sistema ATLAS evita la distorsione dell'hanguard spesso vista con le attuali applicazioni durante l'installazione. Tutti i componenti di montaggio sono inclusi con l'acquisto di un hanguard ATLAS. Leggero per progettazione Pesos degli Handguard KeyMod: 7" - 5.12 oz / 9" - 5.92 oz / 12" - 7.84 oz / 15" - 8.96 oz Pesos degli Handguard M-LOK: 7" - 5.22 oz / 9" - 6.03 oz / 12" - 8 oz / 15" - 9.07 oz Peso della ferramenta di montaggio: 4.72 oz (stesso per tutte le opzioni di hanguard ATLAS)

Caratteristiche: Rotaia picatinny superiore completa per attacchi opzionali Presa rapida per sling alle posizioni delle 3, 6 e 9 ore Compatibile con blocchi gas a profilo basso Diametro interno 1.3" Diametro esterno 1.5" Compatibile con ricevitori superiori e canne AR15 mil-spec Gli handguard ATLAS sono progettati per adattarsi perfettamente ai nostri Ricevitori Superiori Filettati M4E1. Inoltre, sono compatibili anche con qualsiasi ricevitore superiore AR-15 mil-spec. Tuttavia, potrebbero non essere compatibili con ricevitori superiori in billet a causa delle lingue di indicizzazione. Risparmia quando li acquisti in combo.



Caratteristiche

- Nome: [ATLAS R-ONE guardamano 7" M-LOK free-float per AR-15 nero](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100036037
- N. fab.: APRA500701A
- Colore: Nero
- Lunghezza: 7
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.479kg
- Altezza di spedizione: 64mm
- Larghezza di spedizione: 70mm
- Lunghezza di spedizione: 375mm
- UPC: 840014600069

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.y.1

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguard per AR15. Questa guida fornisce informazioni importanti sulla sicurezza e sull'uso corretto del prodotto per garantire un'esperienza sicura e soddisfacente. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni e di seguire le linee guida di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo come indicato nelle istruzioni.
- Controlla regolarmente il tuo handguard per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se noti danni visibili o anomalie nel funzionamento.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- In caso di emergenza o incidente, contatta le autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre l'ATLAS RONE MLOK Handguard su un'arma che soddisfa le specifiche AR15.
- Assicurati che tutte le parti siano correttamente installate e serrate prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il handguard con accessori non compatibili.
- Segui le istruzioni di installazione e utilizzo per evitare lesioni o danni.
- Non modificare il prodotto in alcun modo, poiché ciò potrebbe compromettere la sicurezza.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Leggi attentamente le istruzioni di installazione fornite con il prodotto.

2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio handguard, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona l'ATLAS RONE MLOK Handguard sul tuo ricevitore AR15.
- Utilizza il sistema di attacco ATLAS seguendo le istruzioni per garantire una pressione di serraggio uniforme.
- Controlla che il handguard sia saldamente fissato prima di procedere.

3. Uso:

- Utilizza il handguard solo per scopi previsti.
- Controlla regolarmente la stabilità dell'handguard durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Se il prodotto non è più utilizzabile, contatta un centro di raccolta rifiuti per informazioni su come smaltrirlo correttamente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e la prova d'acquisto.

Conclusione

Seguire queste linee guida di sicurezza garantirà un utilizzo sicuro e responsabile dell'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguard per AR15. La tua sicurezza è la nostra priorità. Grazie per aver scelto il nostro prodotto.

Chi siamo

Brownells Italia

Brownells Italia - Il negozio online del più grande rivenditore di componenti e accessori per armi da tiro, difesa e caccia

Sede Legale e Operativa

Brownells Italia Srl

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo Bs

P.Iva e C.F. IT02801420981

“PERCEPITI AIUTI DI STATO/DE MINIMIS, GIA’ PUBBLICATI SUL REGISTRO NAZIONALE DEGLI AIUTI DI STATO, AI SENSI DELL’ART.52 L.234/2012”

www.brownells.it