

ATLAS R-ONE M-LOK guardamano free-float per AR-15 - ATLAS R-ONE 15" paramano M-LOK free-float per AR-15 KODIAK

[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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Caratteristiche

- Nome: [ATLAS R-ONE 15" paramano M-LOK free-float per AR-15 KODIAK](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 430103935
- N. fab.: APRA501401A
- Colore: Brown
- Lunghezza: 15"
- Materiale: -
- Tipo: M-LOK
- Tipo: -
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 70mm
- Larghezza di spedizione: 57mm
- Lunghezza di spedizione: 559mm
- UPC: 840014618002

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

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

Istruzioni di Sicurezza per ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards

Introduzione

Grazie per aver scelto l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards per il tuo progetto AR15. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni eccellenti e un'installazione semplice, ma è importante seguire alcune linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Leggi attentamente tutte le istruzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Assicurati di indossare sempre occhiali protettivi e guanti durante l'installazione e l'uso.
- Non utilizzare l'hanguard se presenta segni di danni o usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti difettosi o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Evita di sovraccaricare l'hanguard con accessori pesanti che potrebbero compromettere la stabilità.
- Assicurati che tutte le viti e i componenti di montaggio siano serrati correttamente prima dell'uso.
- Non utilizzare l'hanguard in condizioni climatiche estreme senza adeguate precauzioni.
- Fai attenzione durante l'installazione per evitare di danneggiare il ricevitore o la canna dell'arma.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Preparazione:

- Rimuovi l'hanguard esistente dal tuo AR15.
- Assicurati che il ricevitore e la canna siano puliti e privi di detriti.

2. Montaggio dell'Hanguard:

- Posiziona l'hanguard ATLAS RONE sul ricevitore.
- Utilizza i dadi di bloccaggio a cono speculari per fissare l'hanguard, seguendo le istruzioni specifiche per il tuo modello.
- Assicurati che il detent a cricchetto sia correttamente posizionato per garantire una registrazione positiva.

3. Controllo Finale:

- Verifica che tutte le viti siano serrate e che l'hanguard sia saldamente fissato.
- Controlla che non ci siano spazi o movimenti eccessivi.

Uso

- Utilizza l'hanguard per montare accessori come slings e rotaie picatinny.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'uso degli accessori montati.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio.
- Se non sei sicuro di come smaltire il prodotto, contatta il tuo comune o un centro di smaltimento autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per assistenza o domande relative alla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova d'acquisto a portata di mano per facilitare il processo.

Grazie per aver scelto l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards. Utilizzalo in modo sicuro e responsabile!

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