

ATLAS R-ONE M-LOK guardamano free-float per AR-15 - ATLAS R-ONE 15" handguard M-LOK free-float per AR-15 ODG anodizzato

[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'handguard 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'handguard spesso vista con le attuali applicazioni durante l'installazione. Tutti i componenti di montaggio sono inclusi con l'acquisto di un handguard 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 handguard 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" handguard M-LOK free-float per AR-15 ODG anodizzato](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 430103932
- N. fab.: APRA501178A
- Colore: O.D. Green
- 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: 840014617999

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 Handguards per AR15. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e sicurezza durante l'uso. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per garantire una esperienza ottimale e sicura.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e altre attrezzature di sicurezza adeguate durante l'installazione e l'uso del handguard.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il handguard.
- Verifica che tutte le parti siano correttamente fissate prima dell'uso.
- Non sovraccaricare il handguard con accessori che superano il peso consigliato.
- Non utilizzare il handguard in condizioni atmosferiche estreme senza adeguate precauzioni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Controlla che il handguard sia compatibile con il tuo modello di AR15.

2. Installazione:

- Rimuovi il handguard esistente seguendo le istruzioni del produttore.
- Posiziona il nuovo handguard ATLAS RONE sul ricevitore dell'arma.
- Utilizza i dadi di bloccaggio a cono speculari per fissare il handguard in posizione.
- Assicurati che la pressione di serraggio sia uniforme per evitare distorsioni.
- Controlla che il handguard sia saldamente fissato prima di utilizzare l'arma.

3. Uso:

- Utilizza il handguard per montare accessori come slings o rotaie picatinny.
- Verifica periodicamente la stabilità del handguard durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente; assicurati di smaltire correttamente tutte le parti.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande riguardanti la sicurezza o l'uso del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore.

Seguendo queste linee guida, puoi assicurarti di utilizzare l'ATLAS RONE MLOK Free Floating Handguards in modo sicuro e responsabile. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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