

AR-15/M16 FREE FLOAT RAS - KNIGHTS ARMAMENT AR15 5.56 FREE FLOAT RAS MK12 MOD 1

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

Il KAC Free Float Rifle RAS è stato in servizio con una varietà di unità militari, dimostrandosi uno dei handguard più versatili e robusti disponibili. Il RAS (Rail Adapter System) presenta guide Picatinny mil-spec M1913 a lunghezza completa nelle posizioni delle 12-, 3-, 6- e 9 ore, rendendolo compatibile con un numero qualsiasi di accessori tattici montati su guida. La guida libera il barile, consentendo armoniche del barile costanti durante il tiro, aumentando così il potenziale di precisione. Include tre pannelli KAC 11 Rib Rail. Questo Free Float RAS richiede che il fucile abbia un sistema di gas carabina o di lunghezza media e un blocco del gas a profilo basso. Sarà necessario smontare il sistema di gas del fucile e rimuovere il dado del barile di fabbrica. Questo forend utilizza un dado del barile proprietario che può essere installato utilizzando una chiave per dado del barile standard per AR-15 (venduta separatamente). Solo per piattaforme basate su AR-15/SR-15; non compatibile con varianti SR-25. Le istruzioni per l'installazione sono incluse.



Caratteristiche

- Nome: [KNIGHTS ARMAMENT AR15 5.56 FREE FLOAT RAS MK12 MOD 1](#)
- Produttore: [KNIGHTS ARMAMENT](#)
- N. prodotto: 100015196
- N. fab.: 21318
- Colore: Nero
- Lunghezza: 12
- Materiale: Alluminio
- Tipo: Picatinny
- Tipo: Free Float
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.726kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 368mm
- UPC: 819064015161

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per AR15/M16 Free Float RAS](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per AR15/M16 Free Float RAS

Introduzione

Grazie per aver scelto il KAC Free Float Rifle RAS. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo fucile, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per comprendere come utilizzare, installare e mantenere in sicurezza il tuo handguard.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto venga utilizzato solo con fucili AR15/M16 che dispongono di un sistema di gas carabina o di lunghezza media compatibile e di un blocco del gas a profilo basso.
- Segui sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso.
- Tieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- Ispeziona regolarmente il prodotto per segni di usura o danni. Se vengono identificati problemi, interrompi immediatamente l'uso.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri, incidenti o malfunzionamenti alle autorità competenti.
- Rimani informato sugli aggiornamenti delle revoche sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Prima di utilizzare il fucile, assicurati che sia scarico e puntato in una direzione sicura.
- Utilizza solo accessori tattici compatibili progettati per il sistema di guida Picatinny.
- Non superare il limite di peso specificato dal produttore per gli accessori montati.
- Evita di utilizzare il fucile in condizioni di umidità o bagnato senza la protezione adeguata per prevenire la corrosione.
- Assicurati che il barile sia correttamente freefloating e non entri in contatto con l'handguard o con accessori montati.
- Indossa l'equipaggiamento di protezione personale (PPE) appropriato, come protezioni per occhi e orecchie, quando spari con il fucile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati di avere una chiave per dado del barile standard per AR15 (venduta separatamente) per l'installazione.
- Raccogli tutti gli strumenti e gli accessori necessari prima di iniziare il processo di installazione.

2. Smontaggio del Fucile

- Scarica il fucile e assicurati che sia privo di munizioni.
- Smonta il sistema di gas del fucile secondo le linee guida del produttore.
- Rimuovi con attenzione il dado del barile di fabbrica.

3. Installazione del Free Float RAS

- Installa il dado del barile proprietario fornito con il Free Float RAS utilizzando la chiave per dado del barile.
- Attacca il Free Float RAS al dado del barile, assicurandoti che sia fissato saldamente.
- Assicurati che l'handguard sia correttamente allineato e che il barile sia freefloating.

4. Controlli Finali

- Ispeziona l'installazione per assicurarti che tutto sia sicuro e correttamente allineato.
- Rimonta il fucile e esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che tutti i componenti funzionino correttamente.
- Se sorgono problemi durante l'installazione, consulta un gunsmith qualificato.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali per lo smaltimento dei rifiuti.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, considera il riciclaggio dei materiali quando possibile.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici a meno che non sia consentito dalle leggi locali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per ulteriore assistenza o domande riguardanti le preoccupazioni sulla sicurezza, ti preghiamo di fare riferimento al sito web del produttore o al servizio clienti.

Ti ringraziamo per l'attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata con il KAC Free Float Rifle RAS.

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

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

“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