

Guardamano Super Modular Rail AR-15 MK14 - MK14 SUPER MODULAR RAIL GUARDAMANO 15" M-LOK NERO

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

Profilo Sottile per una Presa Confortevole - Ampie Possibilità di Montaggio Accessori

Il handguard tattico AR-15 Geissele MK14 Super Modular Rail ha una sezione trasversale sottile che lo rende ideale per i tiratori che utilizzano coperture per rail e/o una presa verticale - e che impiegano anche la presa thumb-over-the-bore. Simile al loro MK13 SMR, il Geissele MK14 offre ampie possibilità per il montaggio di accessori, con slot M-LOK che percorrono l'intera lunghezza del handguard alle posizioni delle 3, 6 e 9. Il MK14 Super Modular Rail presenta anche un rail Picatinny ininterrotto che corre lungo tutta la parte superiore. Geissele include anche con attenzione prese per ganci QD a pulsante alle posizioni delle 11 e 1 sul retro. Non è più incluso il Wrench per il Barrel Nut in alluminio 6061 T6 lavorato, forte e leggero. Anodizzato di tipo III, disponibile nel classico nero o nel colore Desert Dirt Color (DDC) di Geissele. Incluso il barrel nut free-float proprietario. Geissele ha anche progettato il handguard MK14 Super Modular Rail per consentire il free-float del bariotto utilizzando il loro barrel nut proprietario facile da installare. Il nut è lungo 2.25" , quindi c'è ampio spazio per un ancoraggio sicuro, rigido e dritto del handguard. Si prega di notare che un gas block non è più incluso con questi handguard.



Caratteristiche

- Nome: [MK14 SUPER MODULAR RAIL GUARDAMANO 15" M-LOK NERO](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100025748
- N. fab.: 05-575B
- Colore: Nero
- Lunghezza: 15
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: Free Float
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.753kg
- Altezza di spedizione: 102mm
- Larghezza di spedizione: 102mm
- Lunghezza di spedizione: 660mm
- UPC: 817953022559

Dettagli dell'elemento

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele MK14 Super Modular Rail Handguard](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Geissele MK14 Super Modular Rail Handguard

Introduzione

Grazie per aver acquistato il Geissele MK14 Super Modular Rail Handguard. Questo prodotto è progettato per l'uso con piattaforme AR15 e offre una maggiore modularità e versatilità. Per garantire un uso sicuro ed efficace di questo handguard, si prega di leggere e seguire le linee guida e le istruzioni di sicurezza riportate in questo documento.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggiare sempre armi da fuoco e accessori con cura e rispetto.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o regolare l'hanguard.
- Utilizzare l'hanguard solo con piattaforme AR15 compatibili.
- Ispezionare regolarmente l'hanguard per segni di usura o danni.
- Tenere l'hanguard e tutti gli accessori fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Indossare sempre protezioni per gli occhi e le orecchie appropriate durante il tiro.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco e gli accessori.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurarsi che il barilotto sia correttamente freefloat per evitare interferenze con la precisione.
- Evitare di utilizzare forza eccessiva durante l'installazione per prevenire danni all'hanguard o all'arma.
- Non superare il limite di peso raccomandato per gli accessori montati sull'hanguard.
- Prestare attenzione quando si utilizzano ganci QD a pulsante per evitare rilascio accidentale.
- Assicurarsi che tutti gli accessori siano montati in modo sicuro prima dell'uso.
- Se si riscontrano problemi con l'hanguard, interrompere l'uso e consultare un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
2. Rimuovere l'hanguard esistente se applicabile, seguendo le istruzioni del produttore.
3. Installare il barrel nut proprietario utilizzando il metodo di installazione fornito. Assicurarsi che sia fissato saldamente.
4. Scivolare l'hanguard MK14 sopra il barrel nut e allinearla con il ricevitore.
5. Fissare l'hanguard in posizione secondo le istruzioni del produttore, assicurandosi che sia correttamente allineato.
6. Attaccare eventuali accessori utilizzando le slot MLOK alle posizioni delle 3, 6 e 9 e il rail Picatinny in cima.
7. Controllare tutte le connessioni e assicurarsi che tutto sia fissato saldamente prima dell'uso.

Uso

- Utilizzare l'hanguard per migliorare la presa e il controllo dell'arma.
- Utilizzare le slot MLOK per attaccare accessori come luci, impugnature o bipodi.
- Mantenere una presa corretta utilizzando il supporto thumboverthebore quando si spara.
- Controllare regolarmente la stabilità degli accessori montati durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire l'hanguard in conformità con le normative locali per il riciclaggio dell'alluminio.
- Assicurarsi che eventuali componenti usurati o danneggiati siano smaltiti correttamente per prevenire danni ambientali.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande riguardanti la sicurezza o le prestazioni del prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o di contattare il loro servizio clienti.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a garantire l'uso sicuro ed efficace del Geissele MK14 Super Modular Rail Handguard. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla gestione responsabile delle armi da fuoco e degli accessori. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti linee guida.

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