

GEN-2 ENHANCED FREE FLOATING HANDGUARDS FOR AR-15 - AERO PRECISION GEN-2 ENHANCED 12.7" M-LOK HANDGRD FREE FLOAT FOR AR-15 BLK

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

Le canne di raffreddamento M-LOK (EM) migliorate di Aero offrono un design leggero a flottante libero per la tua costruzione personalizzata di AR15. Il sistema M-LOK consente una modularità avanzata oltre l'attuale sistema di guida picatinny 1913. Lavorato secondo le specifiche militari e ingegnerizzato alla perfezione, questo handguard elimina il volume mantenendo forza e stabilità. CARATTERISTICHE: Design a flottante libero in un pezzo Tab anti-rotazione integrati Guide scallopate Guida superiore continua Diametro interno di 1,78" adatto alla maggior parte dei dispositivi di volata e soppressori di 1,5" Compatibile con blocchi del gas a profilo basso CARATTERISTICHE GEN-2 Presa per sling a sgancio rapido nelle posizioni delle 3, 6 e 9 ore Ulteriore fresatura lungo le superfici per migliorare la presa e aggiungere appeal visivo Nuovo profilo per la guida picatinny superiore continua Si prega di notare: Questo handguard è specifico per la piattaforma AR15/M4E1. Non è compatibile con la piattaforma M5 .308/M5E1.



Caratteristiche

- Nome: [AERO PRECISION GEN-2 ENHANCED 12.7" M-LOK HANDGRD FREE FLOAT FOR AR-15 BLK](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100015527
- N. fab.: APRA100217C
- Cartuccia: 223 Remington
- Colore: Nero
- Finitura: Anodizzata nero
- Lunghezza: 12
- Materiale: Alluminio
- Tipo: M-LOK
- Tipo: Free Float
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.295kg
- Altezza di spedizione: 84mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 373mm
- UPC: 815421021264

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e informazioni per garantire un uso e una manutenzione sicuri della tua canna di raffreddamento. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di essere familiare con la piattaforma AR15 e i suoi componenti prima di maneggiare la canna di raffreddamento.
- Segui sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso di armi da fuoco e accessori.
- Tieni la canna di raffreddamento e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la canna di raffreddamento per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Se riscontri problemi con la canna di raffreddamento, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista qualificato per assistenza.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non superare i limiti specificati dal produttore per la canna di raffreddamento, inclusi i limiti di peso per gli accessori.
- Assicurati che tutti gli accessori siano fissati saldamente per prevenire incidenti durante l'uso.
- Evita di utilizzare la canna di raffreddamento con componenti incompatibili, poiché ciò potrebbe portare a malfunzionamenti o infortuni.
- Indossa sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi armi da fuoco.
- Sii consapevole del tuo ambiente e assicurati di avere un'area sicura quando utilizzi la tua arma equipaggiata con questa canna di raffreddamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di iniziare l'installazione.
- Raccogli tutti gli strumenti e i componenti necessari per l'installazione.

2. Passaggi per l'Installazione

- Rimuovi la canna di raffreddamento esistente dal tuo AR15 seguendo le istruzioni del produttore.
- Allinea la Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 con il ricevitore superiore dell'AR15.
- Fissa la canna di raffreddamento utilizzando il materiale di montaggio fornito, assicurandoti che sia serrato secondo le specifiche del produttore.
- Controlla l'allineamento e la stabilità corretti una volta installata la canna di raffreddamento.

3. Istruzioni per l'Uso

- Familiarizza con le caratteristiche della canna di raffreddamento, incluso il sistema MLOK per l'attacco di accessori.
- Controlla regolarmente la canna di raffreddamento durante l'uso per garantire che tutti i componenti rimangano sicuri.
- Pulisci regolarmente la canna di raffreddamento per mantenere le sue prestazioni e il suo aspetto. Utilizza un panno morbido e una soluzione di pulizia delicata, evitando sostanze chimiche aggressive.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la canna di raffreddamento in conformità con le normative locali riguardanti lo smaltimento degli accessori per armi da fuoco.
- Se la canna di raffreddamento è danneggiata o non più utilizzabile, considera il riciclo dei componenti quando possibile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le Canne di Raffreddamento MLOK GEN2 per AR15, ti preghiamo di fare riferimento alle risorse di contatto del produttore per assistenza.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata con la canna di raffreddamento GEN2!

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