

AR-15 CARBINE BUFFER KITS - AERO PRECISION MIL-SPEC CARBINE BUFFER KIT W/ H3 BUFFER FOR AR-15 BLACK

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti buffer tube](#) > [Buffer tubes](#)

Un Kit Buffer Completo per la Tua Carabina AR-15

Con la popolarità delle armi AR di tipo pistola di lunghezza corta sul mercato, sempre più proprietari di AR oggi stanno osservando un fenomeno che si verifica su armi da fuoco semiautomatiche con sistemi a gas brevi: l'eccesso di gas. Il risultato dell'eccesso di gas è un'usura maggiore sui componenti interni, oltre a un rinculo percepito aumentato. Per affrontare questi problemi, Aero Precision ha lanciato il suo Kit Buffer per Carabina AR-15. Sono disponibili diverse opzioni nella gamma di Kit Buffer dell'azienda. Ogni kit viene fornito con un tubo buffer conforme agli standard militari realizzato in alluminio 7075-T6 e presenta slot per un calcio a sei posizioni. I kit includono anche una molla buffer, una piastra terminale e un dado di bloccaggio a castello. Tuttavia, dove i kit differiscono è nel peso del buffer incluso. Il Kit Buffer per Carabina AR-15 di Aero Precision può essere fornito con una molla buffer standard, un buffer H (Heavy), un buffer H2 o un buffer H3 pesante, in modo che i proprietari di AR possano ottimizzare il proprio sistema operativo per ridurre l'eccesso di gas. I pesi dei buffer sono rispettivamente 3 once, 4 once, 4.6 once o 5.6 once.



Caratteristiche

- Nome: [AERO PRECISION MIL-SPEC CARBINE BUFFER KIT W/ H3 BUFFER FOR AR-15 BLACK](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100036681
- N. fab.: APRH100960C
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.318kg
- Altezza di spedizione: 76mm
- Larghezza di spedizione: 76mm
- Lunghezza di spedizione: 279mm
- UPC: 840014606696

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Classificazione per l'export dagli US: 0A501.x

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per il Kit Buffer Carabina AR15](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per il Kit Buffer Carabina AR15

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit Buffer Carabina AR15 di Aero Precision. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso e un'installazione sicuri del vostro kit buffer. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di procedere con l'installazione e l'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il kit buffer sia compatibile con il modello AR15.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco con cura e seguire le regole di sicurezza standard per le armi da fuoco.
- Ispezionare il kit buffer per eventuali segni di danni o usura prima dell'installazione.
- Conservare il kit buffer in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizzare occhiali protettivi e guanti durante l'installazione per prevenire infortuni.
- Non tentare di modificare o alterare il kit buffer in alcun modo.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dell'Overgassing:** Essere consapevoli che l'uso di un kit buffer può influenzare il funzionamento della propria arma da fuoco. L'overgassing può portare a un'usura aumentata sui componenti interni e a un rinculo percepito maggiore.
- **Selezione del Peso del Buffer:** Scegliere il peso del buffer appropriato (standard, H, H2 o H3) in base alle proprie esigenze specifiche. I buffer più pesanti possono ridurre l'overgassing ma possono anche influenzare la velocità di ciclo.
- **Luogo di Installazione:** Eseguire l'installazione in un ambiente ben illuminato e sicuro, privo di distrazioni.
- **Test Dopo l'Installazione:** Dopo l'installazione, testare l'arma in un ambiente controllato per garantire un funzionamento corretto prima dell'uso regolare.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Raccogliere tutti gli strumenti necessari, inclusi una chiave e un cacciavite.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica e sicura da maneggiare.

2. Smontaggio:

- Rimuovere il tubo buffer esistente dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Staccare con cura il buffer e la molla del buffer.

3. Installazione:

- Installare il tubo buffer Aero Precision allineandolo con il ricevitore e fissandolo con il dado di bloccaggio a castello.
- Inserire la molla del buffer nel tubo buffer.
- Posizionare il buffer scelto (standard, H, H2 o H3) nel tubo buffer.

4. Riassemblaggio:

- Riattaccare il calcio al tubo buffer, assicurandosi che sia fissato saldamente.
- Controllare di nuovo che tutti i componenti siano installati e sicuri.

5. Test:

- Con l'arma da fuoco scarica, cicli l'azione per garantire un funzionamento fluido.
- Eseguire un controllo di funzionamento per assicurarsi che l'arma da fuoco operi correttamente con il nuovo kit buffer.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali materiali di imballaggio in modo responsabile e in conformità con le normative locali.
- Se il kit buffer si danneggia o non è più in uso, smaltirlo in un modo che prevenga l'uso non autorizzato.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda riguardante la sicurezza o le informazioni sul prodotto, si prega di fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse del servizio clienti. Assicurarsi sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti la sicurezza del prodotto e i richiami.

Seguendo queste istruzioni e linee guida di sicurezza, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace del proprio Kit Buffer Carabina AR15. Grazie per aver prioritizzato la sicurezza.

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