

Kit buffer per carabina AR-15 - Kit buffer carabina MIL-SPEC con buffer H per AR-15 nero

[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: [Kit buffer carabina MIL-SPEC con buffer H per AR-15 nero](#)
- Produttore: [AERO PRECISION](#)
- N. prodotto: 100036680
- N. fab.: APRH100959C
- 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: 840014606672

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 una manipolazione sicuri del prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per lo scopo previsto.
- Seguire sempre le leggi e i regolamenti locali riguardanti le modifiche e gli accessori per armi da fuoco.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispezionare regolarmente il kit buffer per segni di usura o danni prima dell'uso.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controllare gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Consapevolezza dell'Overgassing:** Essere consapevoli dell'overgassing, che può portare a un'usura maggiore sui componenti interni e a un rinculo percepito aumentato. Regolare il peso del buffer se necessario per mitigare questo problema.
- **Selezione del Peso del Buffer:** Scegliere il peso del buffer appropriato (standard, H, H2 o H3) in base alla configurazione e all'uso dell'arma per garantire prestazioni ottimali.
- **Sicurezza durante l'Installazione:** Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di iniziare il processo di installazione.
- **Maneggiamento Corretto:** Maneggiare sempre il kit buffer e i componenti associati con attenzione per evitare infortuni.
- **Gruppi Vulnerabili:** Prendere ulteriori precauzioni se ci sono bambini o utenti inesperti presenti durante l'installazione o l'uso.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi di avere tutti i componenti: tubo buffer, molla buffer, piastra terminale, dado di bloccaggio a castello e il peso del buffer selezionato.
- Raccogliere gli strumenti necessari: una chiave, un cacciavite e qualsiasi altro strumento richiesto per l'installazione.

2. Passaggi di Installazione:

- **Passo 1:** Iniziare assicurandosi che l'arma sia completamente scarica e sicura.
- **Passo 2:** Rimuovere il tubo buffer esistente e i componenti dall'arma.
- **Passo 3:** Installare il nuovo tubo buffer milspec sul ricevitore.
- **Passo 4:** Inserire la molla buffer nel tubo buffer.
- **Passo 5:** Scegliere il peso del buffer appropriato e inserirlo nel tubo buffer.
- **Passo 6:** Fissare la piastra terminale e il dado di bloccaggio a castello al tubo buffer, assicurandosi che tutto sia ben serrato.

3. Uso:

- Una volta installato, testare l'arma in un ambiente sicuro per garantire un funzionamento corretto.
- Monitorare le prestazioni e apportare regolazioni al peso del buffer se necessario per ridurre l'overgassing e il rinculo percepito.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire eventuali componenti danneggiati o usurati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire il prodotto nei rifiuti domestici normali. Controllare i programmi di riciclaggio locali o le opzioni di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o ulteriore assistenza riguardante il Kit Buffer Carabina AR15, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con l'imballaggio del prodotto.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, è possibile garantire un'esperienza sicura ed efficace con il Kit Buffer Carabina AR15. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e alla conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE.

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