

Gruppo tubo buffer MIL-SPEC Premium per AR-15 con SUPER 42 - Kit tubo buffer MIL-SPEC premium per AR-15 con Super 42, H3 DDC

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

Il Buffer Tube Premium Mil-Spec Geissele è realizzato in alluminio 7075-T6 di alta qualità e rifinito con anodizzazione di tipo 3 Hardcoat, disponibile in Nero o DDC Geissele. Questo buffer tube rigido e durevole è conforme a tutti gli standard mil-spec e presenta 6 posizioni per la calciatura. Questo Buffer Tube di lunghezza carabina e diametro mil-spec è realizzato negli Stati Uniti e pesa 3,7 oz, rendendolo la scelta perfetta per il tuo lower AR-15 e garantendo compatibilità con la maggior parte dei calci AR-15 di qualità con diametro mil-spec. Nella confezione è incluso un dado castello di alta qualità e una piastra di chiusura mil-spec. La molla Geissele Super 42 è stata progettata per migliorare il funzionamento e l'affidabilità del tuo fucile in stile AR-15. Il suo design unico utilizza tre fili indipendenti, proprio come la mitragliatrice tedesca MG42. Questo concetto funge da smorzatore armonico e assorbitore di energia consentendo alle molle di flettersi separatamente l'una dall'altra. Questa flessione aiuta a disperdere l'energia in eccesso, riducendo la possibilità di rottura della molla e contribuendo a rendere il tuo AR-15 più affidabile. Rispetto alla molla standard, la molla Geissele Super 42 ha una minore tendenza a perdere lunghezza e forza su un determinato numero di colpi. Come ulteriore vantaggio, elimina le fastidiose vibrazioni della molla (twang) udite e avvertite dal tiratore attraverso il calcio. La molla Super 42 ha una forza di ritorno media superiore del 15% rispetto alla molla buffer standard. Questo aiuterà a estrarre i colpi dal caricatore quando si opera con un'arma sporca o quando si utilizzano munizioni a involucro di acciaio.



Caratteristiche

- Nome: [Kit tubo buffer MIL-SPEC premium per AR-15 con Super 42, H3 DDC](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107546
- N. fab.: 08-163S-H3
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.499kg
- Altezza di spedizione: 83mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 375mm
- UPC: 817953027011

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto: AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly con Super 42](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto: AR15 Premium MilSpec Buffer Tube Assembly con Super 42

Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Tube Premium MilSpec Geissele. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e affidabilità nel tuo fucile AR15. È fondamentale seguire le linee guida di sicurezza per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida contiene informazioni importanti riguardanti la sicurezza, l'installazione e l'uso del Buffer Tube.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni e le avvertenze prima di utilizzare il prodotto.
- Non utilizzare il Buffer Tube se presenta segni di danno o usura.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala immediatamente qualsiasi malfunzionamento o incidente alle autorità competenti.
- Controlla regolarmente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Utilizzo corretto:** Utilizza il Buffer Tube solo con calci AR15 compatibili e di qualità, in conformità con gli standard milspec.
- **Controllo visivo:** Controlla visivamente il Buffer Tube prima di ogni utilizzo per assicurarti che non ci siano danni.
- **Manutenzione:** Pulisci regolarmente il Buffer Tube e le sue componenti per garantire un funzionamento ottimale.
- **Caricamento:** Assicurati che l'arma sia scarica durante l'installazione o la rimozione del Buffer Tube.
- **Vibrazioni:** La molla Geissele Super 42 è progettata per ridurre le vibrazioni. Tuttavia, verifica che non ci siano rumori anomali durante il funzionamento.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Rimuovi eventuali accessori o componenti esistenti che potrebbero interferire con l'installazione.

2. Installazione del Buffer Tube:

- Posiziona il Buffer Tube nell'alloggiamento del lower receiver dell'AR15.
- Fissa il dado castello fornito, assicurandoti che sia ben serrato ma non eccessivamente.
- Installa la piastra di chiusura milspec per completare l'installazione.

3. Installazione della molla Super 42:

- Inserisci la molla Super 42 nel Buffer Tube.
- Assicurati che la molla sia correttamente posizionata e che non ci siano ostacoli.

4. Controllo Finale:

- Dopo l'installazione, controlla che tutte le parti siano ben fissate.
- Effettua un controllo di funzionamento senza munizioni per verificare che non ci siano rumori anomali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il Buffer Tube e le sue componenti in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti di metallo e plastica.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Segui le procedure di smaltimento sicuro per garantire che non danneggi l'ambiente.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consulta il sito web del produttore o contatta il tuo rivenditore. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Grazie per aver scelto il Buffer Tube Premium MilSpec Geissele. Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un utilizzo sicuro e soddisfacente del tuo prodotto.

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