

Gruppo tubo buffer MIL-SPEC Premium per AR-15 con SUPER 42 - Assieme tubo buffer Mil-Spec premium per AR-15 con Super 42, H2 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: [Assieme tubo buffer Mil-Spec premium per AR-15 con Super 42, H2 DDC](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107545
- N. fab.: 08-163S-H2
- Tipo: Mil-Spec
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 83mm
- Larghezza di spedizione: 83mm
- Lunghezza di spedizione: 375mm
- UPC: 817953027004

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni per la Sicurezza del Prodotto](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni per la Sicurezza del Prodotto

Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Tube Premium MilSpec Geissele con molla Super 42. Questo prodotto è progettato per offrire prestazioni elevate e affidabilità per il tuo fucile AR15. È importante seguire le linee guida di sicurezza e le istruzioni per garantire un utilizzo sicuro e corretto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.
- Utilizza il prodotto solo per lo scopo previsto, ovvero come parte di un sistema AR15.
- Controlla regolarmente il buffer tube e la molla per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta danni visibili o se non funziona correttamente.
- Mantieni il prodotto fuori dalla portata di bambini e gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sulle eventuali procedure di richiamo sul sito della Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del fucile.
- Assicurati che l'arma sia scarica prima di procedere all'installazione del buffer tube.
- Non tentare di modificare il buffer tube o la molla in alcun modo.
- Evita di utilizzare il prodotto in condizioni estreme, come temperature molto basse o molto alte.
- Non utilizzare munizioni difettose o danneggiate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che il tuo AR15 sia completamente scarico e privo di munizioni.
- Raccogli gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un cacciavite e una chiave a brugola, se necessario.

2. Installazione del Buffer Tube

- Rimuovi il vecchio buffer tube, se presente, seguendo le istruzioni del produttore.
- Inserisci il nuovo buffer tube nel lower dell'AR15 e assicurati che sia allineato correttamente.
- Fissa il buffer tube con il dado castello fornito, assicurandoti che sia ben serrato.

3. Installazione della Molla Super 42

- Inserisci la molla Super 42 nel buffer tube seguendo le istruzioni specifiche per la molla.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e che non ci siano ostacoli.

4. Controllo Finale

- Controlla che tutte le parti siano installate correttamente e che non ci siano movimenti indesiderati.
- Effettua un test di funzionamento del tuo AR15 in un ambiente controllato per assicurarti che tutto funzioni come previsto.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali in alluminio e delle parti metalliche.
- Non gettare il buffer tube o la molla negli impianti di smaltimento dei rifiuti domestici.
- Contatta il tuo comune per informazioni su come smaltire correttamente i materiali di questo prodotto.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di modello e qualsiasi informazione pertinente sul prodotto.

Seguendo queste istruzioni e linee guida, puoi garantire un utilizzo sicuro e efficace del Buffer Tube Premium MilSpec Geissele con molla Super 42. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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