

Gruppo tubo buffer MIL-SPEC Premium per AR-15 con SUPER 42 - AR-15 Premium Mil-Spec Buffer Tube Assembly con Super 42 H3, nero

[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: [AR-15 Premium Mil-Spec Buffer Tube Assembly con Super 42 H3, nero](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430107543
- N. fab.: 08-163B-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: 817953026991

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alla Sicurezza del Prodotto per AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY WITH SUPER 42](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alla Sicurezza del Prodotto per AR15 PREMIUM MILSPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY WITH SUPER 42

Introduzione

Grazie per aver scelto il Buffer Tube Premium MilSpec Geissele. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni elevate e affidabilità nel tuo fucile AR15. È fondamentale seguire attentamente le linee guida di sicurezza per garantire un uso sicuro e responsabile.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Controlla regolarmente il Buffer Tube e i suoi componenti per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta difetti visibili o se è stato coinvolto in un incidente.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata di bambini o persone non autorizzate.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Indossa sempre occhiali protettivi e protezioni per le orecchie durante l'uso dell'arma.
- Verifica che l'arma sia scarica prima di installare o rimuovere il Buffer Tube.
- Segui le istruzioni per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.
- Non utilizzare il Buffer Tube con calci non compatibili o di qualità inferiore.
- Evita di sovraccaricare l'arma con munizioni non raccomandate.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione del Buffer Tube

- Assicurati che l'arma sia scarica e priva di munizioni.
- Rimuovi il vecchio Buffer Tube se presente.
- Posiziona il nuovo Buffer Tube nel lower dell'AR15, assicurandoti che sia allineato correttamente.
- Fissa il Buffer Tube utilizzando il dado castello fornito.
- Controlla che il Buffer Tube sia ben fissato e non si muova.

2. Uso del Buffer Tube

- Utilizza il Buffer Tube solo con calci AR15 di qualità con diametro milspec.
- Assicurati che la molla Geissele Super 42 sia installata correttamente per garantire un funzionamento ottimale.
- Durante l'uso, controlla regolarmente il funzionamento del Buffer Tube e la molla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento dei materiali metallici e dei componenti dell'arma.
- Non gettare il Buffer Tube o i suoi componenti nell'ambiente.
- Contatta un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza, ti invitiamo a contattare il produttore o il distributore autorizzato del prodotto. Assicurati di avere il numero di modello e la prova di acquisto a portata di mano per facilitare il supporto.

Conformità Regolamentare

Questo prodotto è conforme alle normative europee sulla sicurezza dei prodotti. In caso di richiami o avvisi di sicurezza, consulta la piattaforma Safety Gate dell'UE per aggiornamenti rapidi su prodotti non sicuri.

Seguire queste linee guida contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del Buffer Tube Premium MilSpec Geissele. Grazie per la tua attenzione alla 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 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