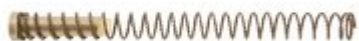


Molla intrecciata SUPER 42 e buffer H1 - Molla in filo intrecciato SUPER 42 e buffer H1

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Recoil Buffers](#)

La molla Geissele Super 42 è stata progettata per migliorare la funzionalità e l'affidabilità del tuo fucile AR-15. Il suo design unico utilizza tre filamenti indipendenti di filo, 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 flessibilità aiuta a dissipare l'energia in eccesso, riducendo la possibilità di rottura della molla e contribuendo a rendere il tuo AR-15 più affidabile. Il buffer incluso è di peso H1. La molla Super 42 e il buffer Geissele sono progettati per funzionare insieme come un insieme; la molla non si adatta a un buffer standard. Se installata con un buffer standard, si verificherà un danno al fucile o all'estensione del ricevitore.



Caratteristiche

- Nome: [Molla in filo intrecciato SUPER 42 e buffer H1](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 100020750
- N. fab.: 05-495
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.2kg
- Altezza di spedizione: 36mm
- Larghezza di spedizione: 36mm
- Lunghezza di spedizione: 284mm
- UPC: 854014005908

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

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

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla Geissele Super 42 e il Buffer H1](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla Geissele Super 42 e il Buffer H1

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla Geissele Super 42 e il Buffer H1. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire l'uso sicuro ed efficace di questo prodotto nel tuo fucile AR15. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti i componenti dell'arma siano compatibili prima dell'installazione.
- Maneggia sempre le armi in modo responsabile e in conformità con le leggi e i regolamenti locali.
- Conserva la Molla Super 42 e il Buffer H1 in un luogo sicuro, lontano da bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la tua arma e i suoi componenti per usura e danni.
- Se sospetti danni o malfunzionamenti, non utilizzare l'arma fino a quando non è stata ispezionata da un armaiolo qualificato.
- Tieni questo manuale a disposizione per future consultazioni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- La Molla Super 42 è progettata specificamente per l'uso con il Buffer H1 di Geissele. Non tentare di utilizzare questa molla con un buffer standard, poiché ciò potrebbe danneggiare il tuo fucile o l'estensione del ricevitore.
- Assicurati che il fucile sia scarico e che la camera sia libera prima di iniziare l'installazione.
- Indossa protezioni per gli occhi appropriate durante l'installazione e l'uso.
- Non superare i pesi o le specifiche raccomandate per il tuo fucile AR15.
- Se riscontri comportamenti insoliti dal tuo fucile dopo l'installazione, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.
- Sii consapevole che un'installazione impropria può portare a malfunzionamenti o infortuni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che il tuo fucile AR15 sia scarico e che la camera sia libera.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un cacciavite e altri strumenti specificati.

2. Installazione della Molla Super 42 e del Buffer H1

- Rimuovi il buffer e la molla esistenti dall'estensione del ricevitore.
- Inserisci con attenzione il Buffer H1 di Geissele nell'estensione del ricevitore.
- Successivamente, prendi la Molla Super 42 e posizionala sopra il Buffer H1. Assicurati che la molla sia posizionata correttamente.
- Verifica che l'installazione sia sicura e che non ci siano ostruzioni.

3. Controlli PostInstallazione

- Cicla manualmente l'azione per assicurarti che tutto funzioni senza intoppi.
- Controlla eventuali rumori o resistenze insolite durante il ciclo.
- Una volta soddisfatto dell'installazione, procedi a caricare e utilizzare l'arma secondo le procedure operative standard.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci eventuali molle o buffer usati in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la Molla Super 42 e il Buffer H1 nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio o le opzioni di smaltimento di rifiuti pericolosi nella tua area.
- Assicurati che tutti i componenti siano completamente rimossi dal tuo fucile prima dello smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la Molla Geissele Super 42 e il Buffer H1, ti invitiamo a fare riferimento al sito web del produttore o alle risorse di assistenza clienti. È essenziale avere un punto di contatto affidabile per le domande e il supporto sulla sicurezza.

Grazie per la tua attenzione a queste istruzioni di sicurezza. La tua sicurezza e soddisfazione sono le nostre massime priorità. Goditi la tua esperienza di tiro migliorata con la Molla Geissele Super 42 e il Buffer H1!

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