

Molla intrecciata SUPER 42 e buffer H1 - Combo molla tampone in filo intrecciato SUPER 42 e tampone, H3

[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: [Combo molla tampone in filo intrecciato SUPER 42 e tampone, H3](#)
- Produttore: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N. prodotto: 430105578
- N. fab.: 05-495-H3
- Tipo di arma: AR-15
- Peso della spedizione: 0.454kg
- Altezza di spedizione: 32mm
- Larghezza di spedizione: 32mm
- Lunghezza di spedizione: 286mm
- UPC: 817953026922

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](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla Geissele Super 42

Introduzione

La molla Geissele Super 42 è progettata per migliorare la funzionalità e l'affidabilità del tuo fucile AR15. È fondamentale seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un funzionamento sicuro e affidabile del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare sempre il prodotto in conformità con le istruzioni fornite.
- Non utilizzare la molla Super 42 con un buffer standard, poiché ciò può causare danni al fucile o all'estensione del ricevitore.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non tentare di riparare o modificare la molla o il buffer senza l'assistenza di un professionista qualificato.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e asciutto, lontano dalla portata di bambini e animali.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verifica che il fucile AR15 sia scarico prima di installare o rimuovere la molla e il buffer.
- Indossa sempre occhiali protettivi durante l'installazione e l'uso del fucile.
- Utilizza solo accessori e componenti raccomandati dal produttore per garantire la compatibilità e la sicurezza.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni meteorologiche estreme o in ambienti non adatti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che il fucile AR15 sia completamente scarico.
- Rimuovi il vecchio buffer e la molla, se presenti.

2. Installazione della Molla Super 42:

- Inserisci la molla Super 42 nel tubo del buffer.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e che non ci siano ostacoli.

3. Installazione del Buffer H1:

- Posiziona il buffer H1 all'interno del tubo del buffer, sopra la molla.
- Spingi delicatamente il buffer in posizione finché non si blocca.

4. Verifica Finale:

- Controlla che la molla e il buffer siano installati correttamente e che non ci siano segni di usura o danni.
- Rimonta il fucile e verifica il corretto funzionamento prima di utilizzarlo.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti non più utilizzabili.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente. Contatta un centro di raccolta autorizzato per il corretto

smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la sicurezza del prodotto, ti invitiamo a contattare il tuo rivenditore autorizzato o il produttore. Assicurati di avere a disposizione il numero di serie e altre informazioni pertinenti sul prodotto al momento del contatto.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un utilizzo sicuro e affidabile della molla Geissele Super 42 e del buffer H1. Ricorda sempre di rimanere informato sulle migliori pratiche di sicurezza e di controllare eventuali aggiornamenti o richiami attraverso le piattaforme ufficiali.

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