

Kit molle standard per fucile M16 CS - Kit molle: molla buffer standard e molla estrattore HD a 5 spire

[Parti Carabine](#) > [Componenti receiver](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

Molla Buffer Standard di Potenza per Fucili a Lunghezza Completa. La molla verde è progettata per essere utilizzata in estensioni di ricevitore fisse A1 / A2 (tubi buffer) con buffer di lunghezza fucile. È anche estremamente popolare nei tubi buffer VLTOR A5 di profondità intermedia (7,75" di profondità) con buffer A5 di 4". I carichi di progettazione della molla verde corrispondono a quelli di una molla buffer mil-spec NUOVA DI ZECCA. Sebbene la molla verde sia principalmente destinata all'uso con calibri minori come .223, 5.56, 6.8 SPC, 6.5 Grendel, 7.62 X 39, ecc. nei tubi di lunghezza A2, a volte può essere appropriata per l'uso in canne lunghe (20"+) con canne a gas di lunghezza fucile in calibri più pesanti come .308 e 6.5 CM, .260 Rem, ecc. (Potrebbe non essere efficace per il 7.62 X 51 non soppressato). In quest'ultimo scenario, un buffer H2 o H3 per carabina è stato utilizzato con successo in tubi di lunghezza fucile con la molla verde. Le armi di calibro più pesante sovra-gasate con tubi di lunghezza fucile possono essere gestite con le nostre molle per carabina rosse o arancioni e buffer standard di lunghezza 3,25" insieme a uno spacer per ottenere la profondità appropriata del tubo per i BCG più lunghi.



Caratteristiche

- Nome: [Kit molle: molla buffer standard e molla estrattore HD a 5 spire](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000045
- N. fab.: 25002
- Peso della spedizione: 0.086kg
- Altezza di spedizione: 25mm
- Larghezza di spedizione: 25mm
- Lunghezza di spedizione: 337mm
- UPC: 657780250028

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT

Introduzione

Grazie per aver scelto il M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT di SPRINCO USA. Questa guida fornisce informazioni importanti per garantire un uso sicuro e responsabile del prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il kit.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Tenere il kit lontano dalla portata di bambini e persone vulnerabili.
- Controllare regolarmente il kit per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il kit se ci sono parti danneggiate o mancanti.
- Seguire tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite in questa guida.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare sempre occhiali protettivi e attrezzature di protezione adeguate durante l'installazione e l'uso del kit.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica e priva di munizioni prima di eseguire qualsiasi operazione sul kit.
- Non modificare il kit in alcun modo. Le modifiche possono compromettere la sicurezza e le prestazioni.
- Non utilizzare il kit con munizioni non conformi alle specifiche del produttore.
- Se si avverte un malfunzionamento durante l'uso, fermarsi immediatamente e controllare il kit.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Verificare che l'arma sia completamente scarica.

2. Installazione

- Rimuovere il vecchio buffer spring e l'extractor spring dall'arma.
- Installare il buffer spring standard di potenza nel tubo buffer dell'arma.
- Installare l'HD 5coil extractor spring seguendo le istruzioni specifiche del produttore.
- Controllare che tutte le parti siano correttamente installate e fissate.

3. Uso

- Utilizzare l'arma solo in condizioni di sicurezza e in ambienti appropriati.
- Seguire le procedure standard di sicurezza per il maneggio delle armi.
- Monitorare le prestazioni dell'arma durante l'uso e controllare eventuali anomalie.

Istruzioni per il Recupero e Smaltimento

- Quando il kit non è più utilizzabile, smaltire le parti in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il kit o le sue parti nell'ambiente. Contattare un centro di raccolta autorizzato per lo smaltimento sicuro.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporti

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, consultare il sito web ufficiale di SPRINCO USA o contattare il servizio clienti. Assicurarsi di avere il numero di modello e altre informazioni pertinenti pronte per facilitare il supporto.

Conclusione

Seguendo queste linee guida di sicurezza, si contribuirà a garantire un uso sicuro e responsabile del M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT. Si raccomanda di rimanere informati su eventuali aggiornamenti o richiami tramite il sistema Safety Gate dell'UE. La sicurezza è una responsabilità condivisa.

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