

M16/M4 BOLT EXTRACTOR SPRINGS - SPRINCO USA XP 5-COIL XP BOLT EXTRACTOR CS SPRING, SINGLE

[Parti Carabine](#) > [Componenti otturatore](#) > [Componenti estraattore](#) > [Molle estraattore](#)

Le molle estraattori di Sprinco sono realizzate in filo di silicio cromato che è stato trattato termicamente, alleviato dallo stress e sottoposto a un processo criogenico dopo l'avvolgimento. Le molle sono anche placcate con una formulazione di disolfuro di molibdeno re-micronizzato. VANTAGGI: La molla XP a 5 spire ha un carico di molla più pesante rispetto alle molle OEM, negando così la necessità di un anello D-Fender™ o di aggiungere O-Ring in Viton CRANE. Utilizzare la molla a 5 spire con l'inserto della molla estraattore nera O con O-Ring in Viton CRANE, ma non entrambi. Le molle a 4 spire migliorate mantengono un ciclo di carico di servizio prolungato pari a una nuova molla Mil-Spec e sono raccomandate per l'uso in lunghezze di canna di 18"++ per coloro che recuperano i propri bossoli per il ricaricamento. Sebbene la molla XP a 5 spire sia completamente affidabile per tutte le lunghezze di canna 5.56, può essere aggressiva sui bordi dei bossoli in fucili con canna di lunghezza 18"++, e potrebbe risultare troppo forte per alcune otturatori con tolleranze estremamente strette. Cicli di servizio estremi forniti mantenendo le specifiche di prestazione. Non influenzata dal calore fino a 750°F. Gli anelli D-Fender™ NON sono raccomandati per l'uso con le nostre molle estraattore a 5 spire. I set di molle estraattore XP .308 a doppia molla possono essere utilizzati con o senza O-Ring CRANE. Potrebbero essere necessari per l'uso in otturatori DPMS G2 per uso full-auto. Plug & play - Potrebbe facilmente essere l'unica molla estraattore necessaria per la vita del tuo otturatore!!



Caratteristiche

- Nome: [SPRINCO USA XP 5-COIL XP BOLT EXTRACTOR CS SPRING, SINGLE](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000053
- N. fab.: 25005
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 69mm
- UPC: 657780250059

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Molle Estrattore Sprinco USA XP 5Coil](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per Molle Estrattore Sprinco USA XP 5Coil

Introduzione

Grazie per aver scelto le molle estrattore Sprinco USA XP 5Coil. Questo prodotto è progettato per garantire prestazioni eccellenti e una durata prolungata. È importante seguire le seguenti istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per l'applicazione prevista.
- Conserva il prodotto in un luogo asciutto e fresco per evitare danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di usura o danni.
- Segui tutte le istruzioni per l'installazione e l'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di gruppi vulnerabili.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare anelli DFender™ con le molle a 5 spire, in quanto non sono raccomandati.
- Utilizza la molla XP a 5 spire solo con l'inserito della molla estrattore nera O con ORing in Viton CRANE, ma non entrambi.
- Verifica che il tuo otturatore sia compatibile con l'uso della molla prima dell'installazione.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di calore estremo oltre 750°F.
- Fai attenzione quando utilizzi molle a 4 spire migliorate in fucili con canna di lunghezza 18" o più, poiché potrebbero risultare aggressive sui bordi dei bossoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere a disposizione tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Rimozione della molla esistente:** Segui le istruzioni del produttore per rimuovere la molla estrattore esistente dal tuo otturatore.
3. **Installazione della nuova molla:**
 - Inserisci la molla XP a 5 spire nell'otturatore.
 - Se utilizzi l'inserito della molla estrattore nera O, assicurati di non utilizzare anche un ORing in Viton CRANE.
4. **Verifica:** Controlla che la molla sia correttamente installata e che funzioni senza intoppi.
5. **Test:** Esegui un test di funzionamento per assicurarti che l'otturatore funzioni correttamente con la nuova molla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto con i rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di materiali metallici e componenti.
- Contatta un centro di raccolta locale per informazioni sul corretto smaltimento.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si consiglia di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o di consultare il sito web ufficiale di Sprinco USA.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un uso sicuro e efficace delle molle estrattore Sprinco USA XP 5Coil. Grazie per la tua attenzione e per aver scelto il nostro prodotto.

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 **

Brownells Italia Srl

Via Mezzavilla 4

25043 Breno Bs

Sede Operativa Showroom

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

“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