

Molle estrattore per otturatore M16/M4 - Molla CS a 5 spire per estrattore otturatore XP, confezione da 3

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

Le molle estrattori 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 estrattore nera O con O-Ring in Viton CRANE, ma non entrambi. Le molle a 4 spire migliorano mantenendo 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 estrattore a 5 spire. I set di molle estrattore 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 estrattore necessaria per la vita del tuo otturatore!!



Caratteristiche

- Nome: [Molla CS a 5 spire per estrattore otturatore XP, confezione da 3](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000054
- N. fab.: 25035
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm
- UPC: 657780250356

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Le molle estrattore di Sprinco sono progettate per garantire prestazioni affidabili e durature nel tempo. È fondamentale seguire le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso corretto e sicuro del prodotto. Questa guida fornisce informazioni essenziali per l'uso sicuro delle molle estrattore e per la protezione dei consumatori, in conformità con il Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato esclusivamente per lo scopo previsto.
- Controlla regolarmente il prodotto per eventuali segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se presenta segni di danneggiamento o usura eccessiva.
- Segui tutte le istruzioni di installazione e utilizzo fornite dal produttore.
- Conserva il prodotto in un luogo sicuro e fuori dalla portata dei bambini.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla periodicamente gli aggiornamenti sui richiami tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la molla a 5 spire con l'inserto della molla estrattore nera O con ORing in Viton CRANE, ma non entrambi.
- Non utilizzare anelli DFender™ con le molle estrattore a 5 spire.
- Le molle a 4 spire migliori sono raccomandate per canne di lunghezza 18" o più.
- Verifica che il tuo otturatore sia compatibile con il prodotto prima dell'installazione.
- Non utilizzare il prodotto in otturatori con tolleranze estremamente strette, poiché potrebbe risultare troppo forte.
- Le molle XP a 5 spire possono essere aggressive sui bordi dei bossoli in fucili con canna di lunghezza 18" o più.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
- Indossa occhiali protettivi e guanti per proteggerti durante l'installazione.

2. Installazione:

- Rimuovi il vecchio estrattore e la molla dal tuo otturatore.
- Inserisci la nuova molla estrattore Sprinco XP 5Coil nel suo alloggiamento.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e che non ci siano ostruzioni.

3. Verifica:

- Controlla che l'estrattore funzioni correttamente prima di utilizzare l'arma.
- Esegui un test di funzionamento per assicurarti che la molla estrattore funzioni come previsto.

4. Uso:

- Utilizza il prodotto solo in condizioni di esercizio normali e sicure.

- Non forzare l'otturatore durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Segui le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici e componenti di armi.
- Non abbandonare il prodotto in luoghi pubblici o non autorizzati.
- Se il prodotto è danneggiato, assicurati di smaltirlo in modo sicuro per evitare infortuni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per ulteriori informazioni o domande relative alla sicurezza del prodotto, contatta il tuo rivenditore autorizzato o consulta il sito web del produttore.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza e utilizzo, puoi garantire un'esperienza sicura e soddisfacente con le molle estrattore Sprinco USA XP 5Coil. La tua sicurezza è la nostra priorità.

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