

M16/M4 EXTRACTOR SPRING UPGRADE KITS - SPRINCO USA

UPGRADE KIT- XP 5-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT, O-RING

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

Le molle estraattore di Sprinco sono realizzate in filo di silicio cromato che è stato trattato termicamente, alleviato dallo stress e sottoposto a un processo criogenico dopo la bobinatura. Le molle sono anche placcate con una formulazione di disolfuro di molibdeno rimicronizzato. VANTAGGI: La molla XP a 5 spirali ha un carico di molla più pesante rispetto alle molle OEM, eliminando così la necessità di un anello D-Fender™ o dell'aggiunta di O-Rings in Viton CRANE. Utilizzare la molla a 5 spirali con l'inserto della molla estraattore nera O con O-Rings in Viton CRANE, ma non entrambi. Le molle a 4 spirali migliorate mantengono un ciclo di lavoro esteso di una molla Mil-Spec NUOVA e sono raccomandate per l'uso in lunghezze di canna di 18"++ per coloro che recuperano i loro bossoli per il ricarica. Sebbene la molla XP a 5 spirali sia totalmente affidabile per tutte le lunghezze di canna 5.56, può essere aggressiva sui bordi delle cartucce nei fucili con canna di lunghezza 18"++ e potrebbe essere troppo forte per alcuni otturatori con tolleranze estremamente strette. Cicli di lavoro estremi forniti mantenendo le specifiche di prestazione. Non influenzato dal calore fino a 750°F. Gli anelli D-Fender™ NON sono raccomandati per l'uso con le nostre molle estraattore a 5 spirali. I set di molle estraattore XP .308 a doppia molla possono essere utilizzati con o senza O-rings CRANE. Potrebbero essere necessari per l'uso con otturatori DPMS G2 per l'uso in modalità automatica. Plug & play - Potrebbero essere facilmente le uniche molle estraattore necessarie per la vita del tuo otturatore!!



Caratteristiche

- Nome: [SPRINCO USA UPGRADE KIT- XP 5-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT, O-RING](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000058
- N. fab.: 26201
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 69mm
- UPC: 657780262014

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Molle Estrattore Sprinco USA](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per l'Uso delle Molle Estrattore Sprinco USA

Introduzione

Grazie per aver scelto le molle estrattore Sprinco USA. Questo documento fornisce importanti informazioni di sicurezza per garantire un utilizzo corretto e sicuro del prodotto. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Le molle estrattore sono progettate per l'uso con armi da fuoco e devono essere trattate con la massima attenzione.
- Assicurarsi che il prodotto sia utilizzato solo da adulti esperti e responsabili.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di persone non autorizzate.
- Seguire sempre le normative locali e nazionali riguardanti l'uso di armi da fuoco.
- Controllare regolarmente le molle per segni di usura o danni.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare le molle estrattore con anelli DFender™.
- Assicurarsi che la molla XP a 5 spirali sia compatibile con il proprio otturatore.
- Evitare di utilizzare la molla a 5 spirali con otturatori che hanno tolleranze estremamente strette.
- Non utilizzare le molle se si notano deformazioni o segni di usura.
- Non superare la temperatura di utilizzo di 750°F per garantire la sicurezza e l'integrità del prodotto.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'area di lavoro sia pulita e priva di distrazioni.
- Indossare occhiali protettivi e guanti durante l'installazione.

2. Installazione della Molla Estrattore:

- Rimuovere l'otturatore dall'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Rimuovere la molla estrattore esistente.
- Inserire la nuova molla estrattore XP a 5 spirali nel supporto.
- Se si utilizza l'insero della molla estrattore nera O, assicurarsi di non utilizzare ORings in Viton CRANE contemporaneamente.
- Reinserire l'otturatore nell'arma.

3. Controllo Finale:

- Verificare che tutte le parti siano installate correttamente e che non ci siano parti allentate.
- Effettuare un controllo visivo per assicurarsi che non ci siano danni o deformazioni visibili.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Le molle estrattore non devono essere smaltite con i rifiuti domestici.
- Seguire le normative locali per lo smaltimento di prodotti metallici e componenti di armi.
- Contattare un centro di smaltimento autorizzato per garantire che il prodotto venga smaltito in modo sicuro e responsabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o chiarimento riguardante l'uso delle molle estrattore Sprinco USA, si prega di contattare un rivenditore autorizzato o visitare il sito web ufficiale di Sprinco USA per informazioni aggiuntive.

Si prega di notare che la sicurezza è una responsabilità condivisa. Seguire queste istruzioni aiuterà a garantire un utilizzo sicuro e responsabile delle molle estraibili. Grazie per la vostra attenzione e per aver scelto Sprinco USA.

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