

Kit di aggiornamento della molla estrattore per M16/M4 - KIT DI AGGIORNAMENTO TRIPLO - 3)4-COIL MOLLA ESTRATTORE, INSERTO, O-RING

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

Le molle estrattore 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 estrattore nera O con O-Rings in Viton CRANE, ma non entrambi. Le molle a 4 spirali migliorano 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 ricarico. 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 estrattore a 5 spirali. I set di molle estrattore 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 estrattore necessarie per la vita del tuo otturatore!!



Caratteristiche

- Nome: [KIT DI AGGIORNAMENTO TRIPLO - 3\)4-COIL MOLLA ESTRATTORE, INSERTO, O-RING](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000061
- N. fab.: 26403
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm
- UPC: 657780264032

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 SPRINCO USA](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 SPRINCO USA

Introduzione

Grazie per aver scelto il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 SPRINCO USA. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni del tuo otturatore. È importante seguire attentamente le istruzioni di sicurezza e utilizzo per garantire un uso sicuro e efficace del prodotto.

Linee Guida di Sicurezza Generali

- Assicurati di utilizzare il prodotto solo per gli scopi previsti.
- Leggi attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e di altre persone vulnerabili.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- In caso di malfunzionamenti o problemi, interrompi immediatamente l'uso e contatta un professionista qualificato.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Non utilizzare la molla estrattore XP a 5 spirali con anelli DFender™. Utilizzare solo con l'inserto della molla estrattore nera O e ORings in Viton CRANE, ma non entrambi.
- Le molle a 4 spirali migliorate sono raccomandate per canne di lunghezza 18"+.
- Fai attenzione quando utilizzi la molla XP a 5 spirali in fucili con canne lunghe 18"+, poiché potrebbe essere aggressiva sui bordi delle cartucce.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di calore oltre 750°F.
- Se utilizzi otturatori DPMS G2 in modalità automatica, verifica che il set di molle estrattore XP .308 sia compatibile.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari a portata di mano.
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 nuova molla estrattore nel tuo otturatore seguendo le indicazioni specifiche per il tuo modello.
 - Se stai utilizzando ORings in Viton CRANE, assicurati che siano installati correttamente.
4. **Verifica:** Controlla che tutte le parti siano ben fissate e che non ci siano segni di usura o danni.
5. **Test di Funzionamento:** Esegui un test di funzionamento per assicurarti che il sistema funzioni correttamente.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici.
- Segui le normative locali per il corretto smaltimento di componenti meccanici e materiali.
- Contatta il tuo comune per informazioni sui punti di raccolta per materiali pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per domande o ulteriori informazioni sulla sicurezza del prodotto, si prega di contattare il proprio rivenditore o consultare il sito web ufficiale di SPRINCO USA.

Conclusione

Seguire queste istruzioni di sicurezza contribuirà a garantire un uso sicuro e efficace del Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 SPRINCO USA. Per ulteriori informazioni e aggiornamenti sulla sicurezza, si consiglia di controllare regolarmente la piattaforma Safety Gate dell'UE.

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