

Kit di aggiornamento della molla estrattore per M16/M4 - KIT AGGIORNAMENTO TRIPLO - 3) MOLLA ESTRATTORE HD 5 SPIRALI / 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 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 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 AGGIORNAMENTO TRIPLO - 3\) MOLLA ESTRATTORE HD 5 SPIRALI / INSERTO / O-RING](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943000059
- N. fab.: 26203
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 51mm
- Larghezza di spedizione: 3mm
- Lunghezza di spedizione: 64mm
- UPC: 657780262038

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. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e corretto del prodotto.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che il prodotto sia utilizzato solo per scopi previsti.
- Controlla regolarmente il prodotto per segni di usura o danni.
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato o presenta segni di usura.
- Tieni il prodotto lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Segnala eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla le informazioni sui richiami sul sito della Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza sempre la molla XP a 5 spirali con l'inserto della molla estrattore nera O e ORings in Viton CRANE, ma non entrambi.
- Evita di utilizzare gli anelli DFender™ con le nostre molle estrattore a 5 spirali.
- Fai attenzione quando utilizzi il prodotto con otturatori DPMS G2 in modalità automatica, in quanto potrebbero essere necessarie modifiche.
- Non utilizzare il prodotto in condizioni di calore estremo oltre i 750°F.
- Assicurati che il tuo fucile sia compatibile con le specifiche del prodotto prima dell'installazione.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. **Preparazione:** Assicurati di avere tutti gli strumenti necessari per l'installazione.
2. **Rimozione dell'otturatore:** Segui le istruzioni del produttore per rimuovere l'otturatore dal fucile.
3. **Installazione della molla:**
 - Rimuovi la molla estrattore esistente.
 - Inserisci la nuova molla XP a 5 spirali.
 - Assicurati che sia posizionata correttamente.
4. **Reinstallazione dell'otturatore:** Rimonta l'otturatore seguendo le istruzioni del produttore.
5. **Test di funzionamento:** Esegui un test di funzionamento per assicurarti che l'otturatore funzioni correttamente con la nuova molla.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci il prodotto in conformità con le normative locali sui rifiuti.
- Non gettare il prodotto nell'ambiente.
- Contatta il tuo comune per informazioni sulle strutture di smaltimento dei rifiuti speciali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o necessità di assistenza, si prega di contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Grazie per aver scelto il Kit di Aggiornamento della Molla Estrattore M16/M4 SPRINCO USA. La tua sicurezza è importante per noi.

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