

1911 RECOIL SPRINGS - TACTICAL SPRINGS 16 LB. RECOIL SPRING

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

Prestazioni Costanti per Tiri ad Alto Stress e Alto Volume

La molla di rinculo di alta qualità aiuta a garantire un funzionamento costante e affidabile per decine di migliaia di cicli di compressione. Perfetta per il tiratore tattico o di competizione ad alto volume che necessita di una molla finemente sintonizzata che fornisce la sua potenza nominale in modo affidabile al 50.000° colpo come ha fatto al primo. Realizzata in lega di acciaio cromato-siliconico selezionata specificamente per la sua durezza, resistenza al calore e capacità di sopportare alti stress: la stessa lega utilizzata per le molle delle valvole nei motori automobilistici. Trattata criogenicamente per alleviare lo stress interno e impregnate in superficie con il rivestimento lubrificante Plate+ in disolfuro di molibdeno proprietario di Sprinco. Disponibile nel peso standard di fabbrica di 16 lb, così come nei pesi extra-potenti di 17 e 18 lb per ridurre il battere del carrello e del telaio con cariche calde e accorciare la distanza in cui vengono espulsi i bossoli.



Caratteristiche

- Nome: [TACTICAL SPRINGS 16 LB. RECOIL SPRING](#)
- Produttore: [TACTICAL SPRINGS](#)
- N. prodotto: 943000013
- N. fab.: 25016
- Libre: 16 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 13mm
- Lunghezza di spedizione: 175mm
- UPC: 657780250165

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Rinculo 1911](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le Molle di Rinculo 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto le molle di rinculo 1911 di Tactical Springs. Questa guida fornisce istruzioni essenziali sulla sicurezza e linee guida per garantire un uso e una manutenzione sicuri della vostra molla di rinculo. Si prega di leggere attentamente questo documento prima di utilizzare il prodotto per garantire un'esperienza sicura ed efficace.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato solo per gli scopi previsti e in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggiare sempre le armi da fuoco con cautela e seguire tutti i protocolli di sicurezza associati all'uso delle armi.
- Conservare la molla di rinculo in un luogo sicuro e asciutto, lontano da fonti di calore e umidità.
- Ispezionare regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni. Sostituire se vengono trovati difetti.
- Tenere il prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Segnalare eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Verificare sempre che l'arma sia scarica prima dell'installazione o della manutenzione.
- Indossare protezione per gli occhi appropriata quando si maneggia o si installa la molla di rinculo.
- Usare cautela quando si lavora con molle compresse; possono causare infortuni se rilasciate improvvisamente.
- Non superare il peso raccomandato della molla di rinculo per il proprio modello di arma.
- Assicurarsi che tutti i componenti della propria arma siano compatibili con la molla di rinculo in uso.
- Seguire le specifiche del produttore per l'installazione e l'uso per evitare malfunzionamenti.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

Installazione

1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari, inclusi un attrezzo a punzone e un cacciavite se necessario.

2. Rimuovere la Vecchia Molla di Rinculo:

- Smontare l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovere con attenzione la vecchia molla di rinculo dalla guida della molla di rinculo.

3. Installare la Nuova Molla di Rinculo:

- Prendere la nuova molla di rinculo 1911 e allinearla con la guida della molla di rinculo.
- Premere delicatamente la molla in posizione, assicurandosi che sia correttamente fissata.

4. Riassemblare l'Arma:

- Seguire le istruzioni del produttore per riassemblare l'arma.
- Assicurarsi che tutte le parti siano sicure e correttamente allineate.

5. Testare l'Installazione:

- Eseguire un controllo di funzionamento per garantire che l'arma funzioni correttamente con la nuova molla di rinculo.
- Se si verificano problemi, smontare e controllare l'installazione.

Uso

- Utilizzare la molla di rinculo solo con armi compatibili di dimensioni complete del modello 1911 Auto Government.
- Manutenere regolarmente la propria arma e ispezionare la molla di rinculo per eventuali segni di usura o danni.
- Se si utilizzano munizioni ad alta potenza, considerare l'utilizzo delle opzioni ad alta potenza (17 lb o 18 lb) per ridurre il battere del carrello e del telaio.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la molla di rinculo in conformità con le normative locali riguardanti i rifiuti metallici.
- Se il prodotto è danneggiato o non più utilizzabile, assicurarsi che venga smaltito in modo da prevenire infortuni accidentali.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante le molle di rinculo 1911, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare il servizio clienti per assistenza. Assicurarsi sempre di avere le informazioni più aggiornate riguardanti i richiami di sicurezza o aggiornamenti attraverso canali ufficiali.

Grazie per aver dato priorità alla sicurezza e all'uso responsabile. La vostra adesione a queste linee guida aiuta a garantire un'esperienza di tiro sicura.

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

Brownells Italia Srl

via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

P.Iva e C.F. IT02801420981

Showroom

Via Dante Alighieri 163

25068 Sarezzo BS

Orari: dal lunedì al venerdì 9 - 12 / 14 - 17

Chiusura estiva: dal 5 al 23 agosto

"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