

1911 Molla di rinculo progressiva - Molla di rinculo progressiva 10 lb

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

Trattamento al Moly e acciaio in silicio cromato garantiscono prestazioni costanti

La struttura progressiva e variabile fornisce una pressione costante con un notevole aumento delle prestazioni e della durata della molla. Realizzata in filo di silicio cromato ad alta resistenza per massime prestazioni con un intervallo di ciclo esteso di 50.000 cicli.



Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo progressiva 10 lb](#)
- Produttore: [SPRINCO USA](#)
- N. prodotto: 943102010
- N. fab.: 25010
- Libre: 10 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.009kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 15mm
- Lunghezza di spedizione: 175mm
- UPC: 657780250103

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero Progressiva 1911](#)
- [Chi siamo](#)

Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero Progressiva 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero Progressiva 1911 di SPRINCO USA. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua 1911 Auto, garantendo al contempo la sicurezza durante l'uso. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un'installazione, un utilizzo e uno smaltimento appropriati della molla di recupero.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la molla di recupero sia compatibile con il tuo specifico modello di 1911 Auto prima dell'installazione.
- Indossa sempre un adeguato equipaggiamento di sicurezza, inclusi occhiali protettivi, quando maneggi armi da fuoco e i loro componenti.
- Tieni la molla di recupero e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni. Se trovi problemi, interrompi immediatamente l'uso.
- Segui tutte le leggi e regolamenti locali riguardanti l'uso e lo stoccaggio di armi da fuoco e componenti di armi da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Maneggia la molla di recupero con cura per evitare infortuni da componenti tesi.
- Non tentare di modificare o alterare la molla di recupero in alcun modo, poiché questo potrebbe compromettere la sua sicurezza e prestazioni.
- Assicurati sempre che la tua arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di recupero.
- Fai attenzione alla possibilità che la molla di recupero possa scattare durante l'installazione o la rimozione, il che potrebbe causare infortuni.
- Se riscontri malfunzionamenti o comportamenti insoliti durante l'uso, interrompi immediatamente l'operazione e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi una chiave e un punzone, se necessario.

2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovi la vecchia molla di recupero dall'arma da fuoco seguendo le istruzioni del produttore.
- Disimballa con attenzione la Molla di Recupero Progressiva 1911 e controllala per eventuali danni visibili.
- Allinea la nuova molla di recupero con il perno di guida e inseriscila nell'alloggiamento della molla di recupero.
- Assicurati che la molla sia correttamente posizionata e che non ci siano ostruzioni.

3. Uso:

- Dopo l'installazione, cicla l'arma da fuoco per assicurarti che la molla di recupero funzioni

correttamente.

- Testa l'arma da fuoco in un ambiente controllato per verificare che funzioni senza problemi con la nuova molla di recupero.
- Monitora le prestazioni dell'arma da fuoco durante l'uso e fai attenzione a eventuali segni di malfunzionamento.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Quando la molla di recupero raggiunge la fine della sua vita utile o mostra segni significativi di usura, deve essere smaltita correttamente.
- Non smaltire la molla di recupero nei rifiuti domestici normali.
- Controlla le normative locali riguardanti lo smaltimento di componenti metallici.
- Considera di riciclare la molla di recupero presso un impianto di riciclaggio designato che accetta prodotti metallici.

Contatti per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la sicurezza e le prestazioni della Molla di Recupero Progressiva 1911, ti invitiamo a consultare il tuo rivenditore di armi locale o un armaiolo qualificato. Possono fornire supporto e indicazioni aggiuntive.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire un'esperienza sicura ed efficace con la tua Molla di Recupero Progressiva 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e rispetta le leggi e i regolamenti locali riguardanti le armi da fuoco.

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