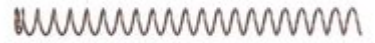


1911 COMMANDER RECOIL SPRING - ED BROWN 20LB. COMMANDER RECOIL SPRING

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

Design a Tasso Costante per Migliore Espulsione e Ciclo Affidabile

Sostituzione di alta qualità per le vecchie e stanche molle di recupero di fabbrica nella 1911 Commander, migliora la funzionalità e l'affidabilità. Design a tasso costante lungo tutta la lunghezza per mantenere il carrello chiuso più a lungo durante il tiro con carichi pesanti. Riduce l'usura da urti e accorcia la distanza in cui i bossoli vengono espulsi. L'acciaio a molla in filo tondo ad alta resistenza garantisce anni di servizio affidabile. 18 lb. è il peso corretto di fabbrica ed è un'ottima scelta per ripristinare la tua pistola alle sue specifiche originali. La molla extra potente da 20 lb. mantiene il carrello chiuso un po' più a lungo per aiutare a risolvere il problema dei bossoli che vengono espulsi troppo lontano (più di 15 piedi).



Caratteristiche

- Nome: [ED BROWN 20LB. COMMANDER RECOIL SPRING](#)
- Produttore: [ED BROWN](#)
- N. prodotto: 087000046
- N. fab.: 920-C
- Libre: 20 lbs
- Modello: Commander
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.045kg
- Altezza di spedizione: 3mm
- Larghezza di spedizione: 97mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm
- UPC: 800732920009

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero 1911 Commander ED Brown 20lb](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Recupero 1911 Commander ED Brown 20lb

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Recupero 1911 Commander prodotta da ED Brown. Questa molla di recupero di alta qualità è progettata per migliorare la funzionalità e l'affidabilità della tua pistola 1911 Commander. Per garantire un uso sicuro ed efficace, ti preghiamo di leggere e seguire attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Maneggia sempre armi da fuoco e componenti correlati con cura e responsabilità.
- Assicurati di essere a conoscenza del funzionamento della tua arma prima di installare o utilizzare la molla di recupero.
- Tieni la molla di recupero e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Controlla regolarmente la molla di recupero per eventuali segni di usura o danni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la proprietà di armi da fuoco e accessori per armi.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Usa solo il peso della molla di recupero raccomandato (20 lbs) per il tuo specifico modello di arma per prevenire malfunzionamenti.
- Non superare le specifiche del produttore riguardanti il tipo di munizione e il carico quando utilizzi la molla di recupero.
- Assicurati che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura prima di sostituire la molla di recupero.
- Evita di utilizzare carichi pesanti che potrebbero causare un'usura eccessiva sulla molla di recupero e su altri componenti dell'arma.
- Sii consapevole che l'uso di una molla di recupero con un peso maggiore potrebbe influenzare il modello di espulsione dei bossoli.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'arma sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari per il disassemblaggio, tipicamente un cacciavite e un punzone.

2. Disassemblaggio dell'Arma

- Segui le istruzioni del produttore per disassemblare in sicurezza la tua pistola 1911 Commander.
- Rimuovi la vecchia molla di recupero dalla guida della molla di recupero.

3. Installazione della Nuova Molla di Recupero

- Prendi la nuova molla di recupero da 20 lb e posizionala sulla guida della molla di recupero.
- Assicurati che la molla sia correttamente posizionata e allineata.

4. Riassemblaggio dell'Arma

- Rimonta con attenzione l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che tutti i componenti siano saldamente in posizione prima di procedere.

5. Test dell'Arma

- Dopo il riassemblaggio, esegui un controllo di funzionamento per garantire che l'arma operi correttamente.
- Testa l'arma in un ambiente sicuro e controllato, rispettando tutti i protocolli di sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la vecchia molla di recupero e qualsiasi materiale di imballaggio in modo responsabile.
- Segui le normative locali per lo smaltimento di componenti metallici.
- Non gettare la molla di recupero nei rifiuti normali; considera opzioni di riciclaggio se disponibili.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Molla di Recupero 1911 Commander, ti invitiamo a consultare il tuo rivenditore di armi locale o un armaiolo qualificato.

Adottando queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace della Molla di Recupero 1911 Commander. Grazie per aver dato priorità alla sicurezza nelle tue pratiche con le armi.

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