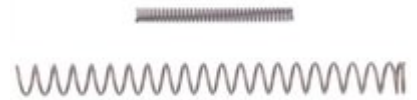


Molle Tipo D ad alta potenza per hardball e carichi più pesanti - Molla di rinculo 20 LB.

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

Regola per Carichi Leggeri, Standard o Pesanti

Come tutte le molle Wolff, queste per il 1911 Auto in .45, .38 Super o 9mm sono le migliori, più affidabili e di lunga durata disponibili. Le molle preferite dalla maggior parte dei migliori costruttori del paese. Salvo diversa indicazione, tutte le molle di rinculo sono fornite con una molla di percussore a potenza extra che mantiene il fermo del percussore in posizione e previene il galleggiamento del percussore; un'aggiunta raccomandata dal pistolaio Bill Wilson. TIPO D - Potenza Extra per Hardball e Carichi Più Pesanti in Commander - Fornisce gli stessi vantaggi delle molle di Tipo C, ma per il più corto Commander che viene fornito di serie con una molla da 18 lb. Include una molla di percussore a potenza extra.



Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo 20 LB.](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969422200
- N. fab.: 42220
- Libbre: 20 lbs
- Modello: Commander
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.014kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 89mm
- Lunghezza di spedizione: 213mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE EXTRA POWER TIPO D PER HARDBALL E CARICHI PIÙ PESANTI WOLFF 20 LB. RECOIL SPRING](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per le MOLLE EXTRA POWER TIPO D PER HARDBALL E CARICHI PIÙ PESANTI WOLFF 20 LB. RECOIL SPRING

Introduzione

Grazie per aver scelto le molle Extra Power Tipo D per Hardball e Carichi Più Pesanti. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni della tua 1911 Auto in .45, .38 Super o 9mm. È essenziale seguire le linee guida di sicurezza delineate in questo documento per garantire un uso sicuro ed efficace della molla di rinculo.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che tutti gli utenti di questo prodotto siano familiari con il funzionamento e le caratteristiche di sicurezza dell'arma da fuoco.
- Conserva sempre le molle e altri componenti dell'arma in un luogo sicuro e protetto, fuori dalla portata di bambini e persone non autorizzate.
- Ispeziona la molla di rinculo e la molla del percussore per eventuali segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la modifica delle armi da fuoco.
- Usa solo componenti compatibili con la tua arma per evitare malfunzionamenti.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di rinculo.
- Indossa occhiali protettivi quando maneggi armi da fuoco e i loro componenti per proteggerti da eventuali scariche accidentali.
- Usa cautela quando maneggi la molla di rinculo, poiché è sotto tensione e può causare infortuni se rilasciata impropriamente.
- Non tentare di modificare o alterare la molla di rinculo o qualsiasi componente dell'arma oltre le specifiche del produttore.
- Tieni le dita e altre parti del corpo lontane dalla molla di rinculo durante l'installazione e la rimozione.

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 un attrezzo a punzone e un martello se necessario.

2. Rimozione della Vecchia Molla di Rinculo:

- Smonta l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovi con cautela la vecchia molla di rinculo dal perno di guida. Usa cautela poiché potrebbe essere sotto tensione.

3. Installazione della Nuova Molla di Rinculo:

- Posiziona la nuova Molla di Rinculo Extra Power Tipo D sul perno di guida.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e allineata con il perno di guida.

4. Riassemblaggio:

- Rimonta l'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Assicurati che tutti i componenti siano saldamente in posizione prima di maneggiare l'arma da fuoco.

5. Test:

- Esegui un controllo di funzionamento per assicurarti che l'arma da fuoco funzioni correttamente con la nuova molla di rinculo.
- Testa l'arma in un ambiente sicuro e controllato, seguendo tutti i protocolli di sicurezza.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le vecchie molle e i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire le molle in fuoco o calore estremo, poiché potrebbero rilasciare sostanze nocive.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti le MOLLE EXTRA POWER TIPO D, ti invitiamo a fare riferimento ai dettagli di contatto del produttore forniti con l'imballaggio del prodotto. Assicurati sempre di consultare fonti autorizzate per supporto e informazioni.

Seguendo queste linee guida, puoi garantire un uso sicuro ed efficace delle tue MOLLE EXTRA POWER TIPO D PER HARDBALL E CARICHI PIÙ PESANTI. La tua sicurezza e quella degli altri è la nostra massima priorità. Grazie per la tua attenzione a queste importanti istruzioni.

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