

Molle TYPE C Extra Power per palla piena e carichi più pesanti - Molla di rinculo 20 LB

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

Sintonizzazione Fine 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 durature disponibili. Le molle scelte dalla maggior parte dei migliori costruttori del paese. A meno che non sia specificato, 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. TYPE C - Potenza Extra per Hardball e Carichi Più Pesanti nel Gov't./Gold Cup sono per queste armi in .45 ACP e .38 Super. Permette una sintonizzazione più precisa delle armi individuali per una migliore estrazione e un ciclo più fluido. Il peso di fabbrica è di 16 lb. Molla di percussore a potenza extra inclusa.



Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo 20 LB](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969419200
- N. fab.: 41920
- Libbre: 20 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

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

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

Introduzione

Grazie per aver scelto le Molle Extra Power Type C per Hardball e Carichi Più Pesanti di Wolff. Questa guida fornisce informazioni essenziali sulla sicurezza e istruzioni per garantire l'uso sicuro di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questa guida prima dell'uso per garantire una corretta manipolazione e manutenzione.

Linee Guida Generali sulla Sicurezza

- Assicurarsi che tutte le precauzioni di sicurezza siano seguite durante l'installazione e l'uso.
- Maneggiare sempre la molla di rinculo con cura per evitare infortuni.
- Conservare la molla di rinculo in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole e dall'umidità.
- Ispezionare regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni prima di ogni utilizzo.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti applicabili riguardanti gli accessori per armi da fuoco nella propria area.
- Tenere questo prodotto fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.

Precauzioni Specifiche per l'Uso

- Indossare sempre l'equipaggiamento di sicurezza appropriato, inclusi occhiali protettivi, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Non superare le specifiche di peso raccomandate per la molla di rinculo.
- Assicurarsi che l'arma sia scarica prima di installare o sostituire la molla di rinculo.
- Seguire le istruzioni del produttore per il modello specifico dell'arma per evitare potenziali rischi.
- Essere consapevoli dei potenziali pericoli come schiacciamento o rottura durante l'installazione.
- Se si verificano malfunzionamenti o comportamenti anomali dopo l'installazione, interrompere immediatamente l'uso e consultare un gunsmith qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurarsi che l'arma sia completamente scarica e che il caricatore sia rimosso.
- Raccogliere gli strumenti necessari, inclusi un attrezzo a punzone e un martello.

2. Rimozione della Vecchia Molla di Rinculo

- Smontare con attenzione l'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Localizzare la molla di rinculo e rimuoverla delicatamente dalla sua sede.
- Ispezionare la vecchia molla per segni di usura o danni.

3. Installazione della Nuova Molla di Rinculo

- Prendere la Molla di Rinculo Extra Power Type C dalla sua confezione.
- Inserire la nuova molla di rinculo nell'alloggiamento della molla di rinculo, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Fare riferimento alle specifiche del produttore per le corrette procedure di installazione.

4. Riassemblaggio dell'Arma

- Riassemblare l'arma con attenzione, assicurandosi che tutte le parti siano allineate e sicure.
- Eseguire un controllo di funzionamento per garantire che l'arma funzioni correttamente.

5. Test

- Prima di utilizzare l'arma, eseguire un test di sparo in un ambiente sicuro e controllato.
- Monitorare le prestazioni della nuova molla di rinculo durante l'uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la vecchia molla di rinculo in conformità con le normative locali.
- Se la molla di rinculo è danneggiata o non più utilizzabile, assicurarsi che venga smaltita in modo da prevenire un uso accidentale.
- Considerare il riciclaggio dei materiali dove applicabile.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione sulla sicurezza riguardante le Molle Extra Power Type C per Hardball e Carichi Più Pesanti, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite con il pacchetto del prodotto.

Conclusione

Seguendo le linee guida e le istruzioni delineate in questo documento, è possibile garantire l'uso sicuro ed efficace delle Molle Extra Power Type C. Dare sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative locali quando si utilizzano accessori per armi da fuoco. Grazie per la vostra attenzione a queste importanti informazioni di sicurezza.

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