

Molla di rinculo 1911 cromo-silicio - Molla di rinculo standard di fabbrica 16 LB CS

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

Resiste all'assestamento; Scelta di tre pesi per abbinarsi alla tua pistola

La molla di rinculo in acciaio al silicio cromato resiste all'assestamento anche dopo migliaia di cicli di compressione, garantendo prestazioni e affidabilità superiori. Disponibile in tre livelli di potenza, così puoi abbinare il peso della molla alla tua pistola specifica e al tipo di munizioni che utilizzi. Utilizza la molla da 14 lb. a potenza ridotta per cariche di tiro con proiettili o cariche di polvere più leggeri rispetto agli standard, la molla standard da 16 lb. per un'affidabilità generale con la più ampia gamma di munizioni e la molla da 18½ lb. ad alta potenza per un ciclo più fluido e meno impatti sul carrello con carichi pesanti. Le molle da 14# e 18 1/2# sono fornite con una molla per percussore ad alta potenza per garantire un'accensione positiva e un margine extra di sicurezza per prevenire scariche accidentali.



Caratteristiche

- Nome: [Molla di rinculo standard di fabbrica 16 LB CS](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000190
- N. fab.: 52716
- Libre: 16 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 13mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 203mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911

Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911 di Wolff. Questa guida fornisce istruzioni e linee guida di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurati che la molla di rinculo sia compatibile con il modello specifico della tua arma da fuoco.
- Maneggia sempre le armi da fuoco con cautela e segui tutti i protocolli di sicurezza.
- Tieni la molla di rinculo e tutti i componenti dell'arma da fuoco fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per la tua arma da fuoco.

Precauzioni Specifiche di Sicurezza per l'Uso

- Utilizza il peso della molla di rinculo appropriato per il tuo tipo specifico di munizioni:
 - Utilizza la molla da 14 lb. a potenza ridotta per cariche di tiro più leggere.
 - Utilizza la molla standard da 16 lb. per un uso generale e affidabilità.
 - Utilizza la molla da 18½ lb. ad alta potenza per carichi pesanti per ridurre gli impatti sul carrello.
- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di rinculo.
- Evita di utilizzare molle di rinculo danneggiate o usurate, poiché possono portare a malfunzionamenti o condizioni non sicure.
- Indossa sempre una protezione per gli occhi appropriata quando maneggi armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione:

- Assicurati che la tua arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogli gli strumenti necessari, inclusi un punzone e un blocco da banco.

2. Installazione:

- Rimuovi il carrello dalla cornice dell'arma da fuoco.
- Individua il perno della molla di rinculo e rimuovi con attenzione la vecchia molla di rinculo.
- Installa la nuova molla di rinculo facendola scorrere sul perno.
- Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e sia allineata con il perno.
- Rimonta il carrello sulla cornice dell'arma da fuoco.

3. Test:

- Dopo l'installazione, esegui un controllo di funzionamento per garantire un corretto ciclo.
- Carica alcuni colpi di munizioni appropriate e prova a sparare in un ambiente sicuro.

4. Manutenzione:

- Pulisci e lubrifica regolarmente la molla di rinculo e i componenti circostanti.
- Ispeziona la molla di rinculo dopo ogni centinaio di colpi per segni di usura.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci le molle di rinculo vecchie o danneggiate secondo le normative locali.
- Non smaltire le molle nei rifiuti domestici normali. Controlla i programmi di riciclaggio locali che accettano componenti metallici.

Informazioni per Ulteriore Supporto

Per eventuali domande o preoccupazioni riguardanti la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911, si prega di consultare le informazioni di contatto del produttore fornite sulla confezione del prodotto o sul sito web ufficiale.

Conclusione

La tua sicurezza è la nostra priorità. Seguendo queste linee guida e istruzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace della Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911. Ricorda sempre di dare priorità alla sicurezza e alla corretta manutenzione per prestazioni ottimali. Grazie per aver scelto i prodotti Wolff.

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