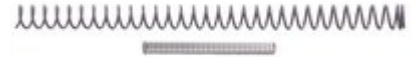


Molla di rinculo 1911 cromo-silicio - Molla di rinculo EXTRA POWER 18-1/2 lb CS

[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 EXTRA POWER 18-1/2 lb CS](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000191
- N. fab.: 52718
- Libbre: 18.5 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

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 molla di rinculo è progettata per migliorare le prestazioni e l'affidabilità della tua arma da fuoco. Per garantire un uso sicuro e prestazioni ottimali, ti preghiamo di leggere e seguire le istruzioni di sicurezza contenute in questa guida.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre la tua arma da fuoco e i suoi componenti come se fossero carichi.
- Tieni le armi da fuoco sicure e fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Utilizza solo il peso della molla raccomandato per la tua specifica arma da fuoco e tipo di munizioni.
- Ispeziona regolarmente la tua molla di rinculo per segni di usura o danni.
- Segui tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso e la manutenzione delle armi da fuoco.
- Riporta eventuali prodotti non sicuri o incidenti alle autorità competenti.
- Controlla gli aggiornamenti sui richiami sulla piattaforma Safety Gate dell'UE.

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 e lavori su armi da fuoco.
- Maneggia la molla di rinculo con cura per evitare infortuni da bordi affilati.
- Utilizza strumenti appropriati per l'installazione per prevenire danni alla molla o all'arma da fuoco.
- Se riscontri malfunzionamenti o comportamenti insoliti durante l'uso, interrompi immediatamente l'uso e consulta un armaiolo qualificato.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Preparazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia completamente scarica e puntata in una direzione sicura.
- Raccogli tutti gli strumenti necessari per l'installazione, inclusi un punzone e una morsa da banco se necessario.

2. Passaggi di Installazione

- Rimuovi il carrello dalla cornice dell'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovi con cautela la vecchia molla di rinculo e il perno guida.
- Ispeziona il perno guida per eventuali danni; sostituiscilo se necessario.
- Installa la nuova Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911 seguendo questi passaggi:
 - Posiziona la nuova molla sul perno guida.
 - Assicurati che la molla sia posizionata correttamente e allineata con il perno guida.
 - Rimonta il carrello sulla cornice, assicurandoti che tutti i componenti siano correttamente allineati.
 - Testa l'azione del carrello per garantire un funzionamento fluido.

3. Consigli per l'Uso

- Utilizza il tipo di munizioni appropriato per il peso della molla scelta:
 - Utilizza la molla a bassa potenza da 14 lb. per cariche leggere con proiettili.
 - Utilizza la molla standard da 16 lb. per un'affidabilità generale.

- Utilizza la molla ad alta potenza da 18½ lb. per carichi pesanti e un ciclo più fluido.
- Pulisci e mantieni regolarmente la tua arma da fuoco per garantire prestazioni ottimali.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la molla di rinculo in conformità con le normative locali sui rifiuti metallici.
- Non smaltire la molla di rinculo nei normali rifiuti domestici.
- Se non sei sicuro sui metodi di smaltimento, consulta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per ricevere indicazioni.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o ulteriore assistenza riguardante la Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore trovate sull'imballaggio o sul sito ufficiale.

Ti ringraziamo per la tua attenzione a queste linee guida di sicurezza. Seguendo queste istruzioni, puoi garantire un uso sicuro ed efficace della tua molla di rinculo, migliorando la tua esperienza di tiro.

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