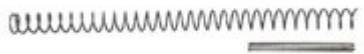


Molla di rinculo 1911 cromo-silicio - Molla di recupero a potenza ridotta 14 LB. CS

[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 recupero a potenza ridotta 14 LB. CS](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969000189
- N. fab.: 52714
- Libre: 14 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.005kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 74mm
- Lunghezza di spedizione: 196mm

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. Questo prodotto è progettato per migliorare le prestazioni e l'affidabilità della tua arma da fuoco. Ti preghiamo di leggere attentamente questa guida alle istruzioni di sicurezza per garantire un uso sicuro e la conformità al Regolamento Generale sulla Sicurezza dei Prodotti dell'UE (GPSR).

Linee Guida Generali di Sicurezza

- Tratta sempre la tua arma da fuoco come se fosse carica.
- Assicurati che la molla di rinculo sia compatibile con il modello specifico della tua arma prima dell'installazione.
- Tieni la molla di rinculo e tutti i componenti dell'arma fuori dalla portata di bambini e utenti non autorizzati.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni.
- Segui tutte le istruzioni del produttore per l'uso e la manutenzione della tua arma da fuoco.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizza la molla a potenza ridotta da 14 lb. solo con cariche di tiro che utilizzano proiettili o cariche di polvere più leggere rispetto agli standard.
- La molla standard da 16 lb. è raccomandata per un'affidabilità generale con una vasta gamma di munizioni.
- Usa la molla ad alta potenza da 18½ lb. per un ciclo più fluido e meno impatti sul carrello quando utilizzi carichi pesanti.
- Assicurati che la molla per percussore ad alta potenza sia installata correttamente per prevenire scariche accidentali.
- Non superare le specifiche di carico raccomandate per ciascuna molla per evitare malfunzionamenti o danni.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Istruzioni di Installazione

- Assicurati che l'arma da fuoco sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovi la molla di rinculo esistente dall'arma secondo le istruzioni del produttore.
- Installa con attenzione la nuova molla di rinculo, assicurandoti che sia posizionata correttamente.
- Se applicabile, installa la molla per percussore ad alta potenza per garantire un'accensione positiva.
- Rimonta l'arma secondo le istruzioni del produttore.

2. Istruzioni per l'Uso

- Controlla sempre che la molla di rinculo funzioni correttamente prima dell'uso.
- Testa l'arma in un ambiente sicuro per garantire un funzionamento affidabile con la nuova molla di rinculo.
- Ispeziona regolarmente la molla di rinculo per segni di usura e sostituiscila se necessario.
- Conserva l'arma e la molla di rinculo in un luogo sicuro quando non sono in uso.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltisci la molla di rinculo in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla di rinculo nei rifiuti domestici normali.
- Contatta l'autorità locale per la gestione dei rifiuti per indicazioni sui metodi di smaltimento appropriati.

Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto

Per qualsiasi richiesta di sicurezza o supporto aggiuntivo riguardo alla Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911, ti preghiamo di fare riferimento alle informazioni di contatto del produttore fornite nel packaging del prodotto o di visitare il loro sito web ufficiale.

Conclusione

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, puoi garantire l'uso sicuro ed efficace della Molla di Rinculo in Acciaio al Silicio Cromato 1911. Dai sempre priorità alla sicurezza e alla conformità con le normative per proteggere te stesso e gli altri. Grazie per la tua attenzione a queste importanti linee guida.

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