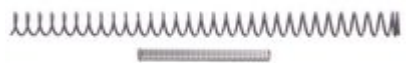


# **Molla di rinculo 1911 cromo-silicio - Molla di rinculo EXTRA POWER 18-1/2 lb CS**

[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
- Libre: 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; sostituisco 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 manutieni 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](http://www.brownells.it)