

# **Molle TYPE C Extra Power per palla piena e carichi più pesanti - Molla di rinculo 24 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 24 lb](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969419240
- N. fab.: 41924
- Libre: 24 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 15mm
- Larghezza di spedizione: 86mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- Pagina iniziale
- Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TYPE C Extra Power Springs per Hardball e Carichi Più Pesanti Wolff 24 lb. Recoil Spring
- Chi siamo

# Guida alle Istruzioni di Sicurezza per TYPE C Extra Power Springs per Hardball e Carichi Più Pesanti Wolff 24 lb. Recoil Spring

## Introduzione

Grazie per aver scelto il TYPE C Extra Power Springs per Hardball e Carichi Più Pesanti Wolff 24 lb. Recoil Spring. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali e linee guida per garantire un uso sicuro ed efficace di questo prodotto. Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la molla di rinculo.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Sicurezza del Prodotto:** Assicurarsi dell'uso sicuro della molla di rinculo, poiché è progettata per armi specifiche. L'uso improprio può portare a gravi infortuni.
- Richiami Potenziati:** In caso di richiamo per motivi di sicurezza, seguire le istruzioni fornite per la restituzione o la sostituzione del prodotto.
- Protezione per Acquisti Online:** Quando si acquista online, assicurarsi che il rivenditore rispetti gli standard di sicurezza.
- Focus Speciale sui Consumatori:** Questo prodotto non è destinato all'uso da parte di bambini. Tenere lontano dalla portata dei minori.
- Punto di Contatto UE:** Per domande sulla sicurezza, assicurarsi di avere accesso a un contatto basato nell'UE.
- Allerta Rapida:** Rimanere informati su aggiornamenti di sicurezza e potenziali pericoli tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Compatibilità:** Assicurarsi che la molla di rinculo sia compatibile con il modello della propria arma (1911 Auto in .45, .38 Super o 9mm).
- Installazione:** Installare la molla di rinculo solo se si è familiarizzati con le procedure di smontaggio e rimontaggio dell'arma.
- Ispezione:** Ispezionare regolarmente la molla di rinculo per segni di usura o danni. Non utilizzare se danneggiata.
- Maneggiamento Corretto:** Maneggiare tutti i componenti dell'arma, inclusa la molla di rinculo, con cautela per prevenire scariche accidentali.
- Manutenzione dell'Arma:** Manutenere regolarmente la propria arma secondo le linee guida del produttore per garantire un funzionamento sicuro.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari per lo smontaggio.

### 2. Smontaggio:

- Seguire le istruzioni del produttore per smontare l'arma.
- Rimuovere con cautela la vecchia molla di rinculo.

### 3. Installazione della Nuova Molla di Rinculo:

- Inserire la TYPE C Extra Power Recoil Spring nell'area designata.
- Assicurarsi che sia posizionata correttamente e in modo sicuro.

#### **4. Rimontaggio:**

- Rimontare l'arma seguendo le istruzioni del produttore.
- Controllare che tutti i componenti siano saldamente in posizione.

#### **5. Test:**

- Una volta rimontata, effettuare un test di funzionamento in un ambiente sicuro.
- Assicurarsi che l'arma cicli senza problemi e funzioni come previsto.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la molla di rinculo e altri componenti dell'arma in conformità con le normative locali.
- Non smaltire nei rifiuti domestici normali. Contattare la gestione dei rifiuti locale per metodi di smaltimento appropriati.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriori Supporto**

Per eventuali domande sulla sicurezza o ulteriori supporto riguardo al TYPE C Extra Power Springs per Hardball e Carichi Più Pesanti Wolff 24 lb. Recoil Spring, si prega di fare riferimento alle informazioni di contatto del rivenditore o del produttore disponibili al momento dell'acquisto.

Questa guida è progettata per garantire un uso sicuro ed efficace della vostra molla di rinculo. Seguire queste istruzioni di sicurezza aiuterà a proteggere voi e gli altri durante l'uso di questo prodotto. Grazie per aver prioritizzato la 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](http://www.brownells.it)