

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 pistolai 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
- Libbre: 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