

Molla di rinculo a potenza variabile per Government Model - Molla a potenza variabile WOLFF 13 lb per modello Government

[Parti Pistole](#) > [Componenti rinculo](#) > [Molla di recupero](#)

Le molle a tasso variabile funzionano correttamente con un'ampia gamma di carichi rispetto alle molle a tasso fisso. Il tasso aumenta man mano che la molla viene compressa; offre una maggiore protezione contro l'usura del telaio, un bloccaggio più coerente e un'alimentazione migliorata, consentendo nel contempo una ciclicità manuale più semplice dell'azione. Il Recoil Calibration Pak contiene 1 di ciascuna delle sette diverse molle; 16½ lb., 15 lb., 14 lb., 13 lb., 11 lb., 10 lb. e 9 lb., oltre a tre molle di percussione ad alta potenza extra. Il pacchetto di molle individuali contiene una molla a tasso variabile e una molla di percussione ad alta potenza extra. Il peso di fabbrica è di 16 lb.



Caratteristiche

- Nome: [Molla a potenza variabile WOLFF 13 lb per modello Government](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969424013
- N. fab.: 42413
- Libbre: 13 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.136kg
- Altezza di spedizione: 20mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 224mm

Dettagli dell'elemento

Made in Usa

Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 13 LB. WOLFF VARIABLE POWER SPRING FOR GOVT. MODEL](#)
- [Chi siamo](#)

Guida alle Istruzioni di Sicurezza per la GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 13 LB. WOLFF VARIABLE POWER SPRING FOR GOVT. MODEL

Introduzione

Grazie per aver scelto la GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 13 LB. di WOLFF. 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 documento prima dell'installazione e dell'uso.

Linee Guida Generali di Sicurezza

- **Sicurezza del Prodotto:** Questo prodotto è progettato per garantire un uso sicuro in condizioni normali. Seguire sempre le istruzioni fornite per mitigare i rischi.
- **Richiami Potenziati:** In caso di richiamo del prodotto, riceverete avvisi standardizzati e rimedi senza costi.
- **Acquisti Online:** Se acquistato online, si può essere certi che questo prodotto soddisfa gli stessi requisiti di sicurezza di quelli venduti nei negozi fisici.
- **Focus Speciale sui Consumatori:** Prendere precauzioni extra per garantire che questo prodotto sia tenuto fuori dalla portata di bambini e individui vulnerabili.
- **Punto di Contatto nell'UE:** Per qualsiasi domanda sulla sicurezza, assicurarsi di avere accesso a un punto di contatto locale nell'UE.
- **Avvisi Rapidi:** Rimanere informati su potenziali problemi di sicurezza tramite la piattaforma Safety Gate dell'UE.

Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- **Pericoli Potenziali:**
 - Un'installazione impropria può causare malfunzionamenti.
 - L'uso di un peso della molla errato può causare danni all'arma o lesioni personali.
- **Evitare i Pericoli:**
 - Verificare sempre di utilizzare il peso della molla corretto per la propria arma.
 - Assicurarsi che tutti i componenti siano installati in modo sicuro prima dell'uso.
 - Ispezionare regolarmente la molla di recupero per segni di usura o danni.
- **Avvertenze Specifiche per Età e Pubblico:**
 - Questo prodotto è destinato a persone che hanno familiarità con le armi da fuoco.
 - Tenere lontano dalla portata di bambini e da chi non conosce la sicurezza delle armi da fuoco.

Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

1. Installazione:

- Assicurarsi che l'arma sia scarica e puntata in una direzione sicura.
- Rimuovere la molla di recupero esistente dall'arma.

- Selezionare la molla di recupero a potenza variabile Wolff appropriata dal pacchetto.
- Installare con attenzione la nuova molla di recupero, assicurandosi che sia posizionata correttamente.
- Rimontare l'arma secondo le istruzioni del produttore.

2. Uso:

- Testare l'arma in un ambiente sicuro per garantire il corretto funzionamento.
- Monitorare le prestazioni dell'arma durante l'uso. Se sorgono problemi, interrompere immediatamente l'uso dell'arma e ispezionare la molla di recupero.
- Seguire tutte le procedure di sicurezza standard quando si maneggia o si utilizza l'arma.

Istruzioni per lo Smaltimento

- Smaltire la molla di recupero e qualsiasi materiale di imballaggio in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla di recupero nei rifiuti domestici regolari. Invece, controllare i programmi di riciclaggio locali o le strutture di smaltimento dei rifiuti pericolosi.

Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto

Per qualsiasi domanda o preoccupazione riguardante la GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 13 LB., si prega di fare riferimento al proprio punto di contatto locale per le domande di sicurezza.

Grazie per aver prioritizzato la sicurezza nell'uso di questo prodotto.

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