

# **Molla di rinculo a potenza variabile per Government Model - Molla WOLFF a potenza variabile 16 1/2 LB. per Govt. Model**

[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 WOLFF a potenza variabile 16 1/2 LB. per Govt. Model](#)
- Produttore: [WOLFF](#)
- N. prodotto: 969424016
- N. fab.: 42416
- Libre: 16.5 lbs
- Modello: Government
- Tipo di arma: 1911
- Peso della spedizione: 0.018kg
- Altezza di spedizione: 10mm
- Larghezza di spedizione: 84mm
- Lunghezza di spedizione: 226mm

## **Dettagli dell'elemento**

Made in Usa

# Indice

- [Pagina iniziale](#)
- [GUIDA ALLA SICUREZZA DELLA MOLLA A TASSO VARIABILE PER IL MODELLO GOVERNATIVO WOLFF 16 1/2 LB](#)
- [Chi siamo](#)

# GUIDA ALLA SICUREZZA DELLA MOLLA A TASSO VARIABILE PER IL MODELLO GOVERNATIVO WOLFF 16 1/2 LB

## Introduzione

Grazie per aver scelto la Molla a Tasso Variabile Wolff per il Modello Governativo. Questa guida fornisce istruzioni di sicurezza essenziali per garantire un uso sicuro, l'installazione e l'utilizzo della molla di recupero. Si prega di leggere attentamente questa guida prima di utilizzare il prodotto.

## Linee Guida Generali di Sicurezza

- Assicurarsi che il prodotto venga utilizzato in conformità con le istruzioni del produttore.
- Maneggiare sempre la molla di recupero con cura per prevenire infortuni.
- Conservare la molla di recupero in un luogo sicuro e asciutto, lontano da bambini e animali domestici.
- Ispezionare regolarmente la molla di recupero per eventuali segni di usura o danni prima dell'uso.
- Seguire tutte le leggi e i regolamenti locali riguardanti l'uso degli accessori per armi da fuoco.

## Precauzioni di Sicurezza Specifiche per l'Uso

- Utilizzare la molla di recupero solo con armi da fuoco compatibili del Modello Governativo.
- Non superare il peso della molla raccomandato per il proprio modello di arma.
- Indossare sempre un equipaggiamento di sicurezza appropriato, compresa la protezione per gli occhi, quando si maneggiano armi da fuoco.
- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia scarica prima di installare o sostituire la molla di recupero.
- Essere consapevoli dell'ambiente circostante e garantire un ambiente sicuro quando si maneggiano armi da fuoco.

## Istruzioni per l'Installazione e l'Uso

### 1. Preparazione:

- Assicurarsi che l'arma da fuoco sia completamente scarica.
- Raccogliere gli strumenti necessari per l'installazione, come un attrezzo a punzone e un cacciavite.

### 2. Passaggi per l'Installazione:

- Rimuovere il carrello dall'arma da fuoco secondo le istruzioni del produttore.
- Rimuovere la molla di recupero vecchia spingendo con attenzione fuori il perno di ritenzione o utilizzando l'attrezzo appropriato.
- Inserire la nuova Molla a Tasso Variabile Wolff nella guida della molla di recupero.
- Rimontare il carrello sull'arma da fuoco, assicurandosi che tutti i componenti siano saldamente in posizione.
- Testare il funzionamento dell'arma da fuoco in un ambiente sicuro prima dell'uso regolare.

### 3. Uso:

- Familiarizzare con il funzionamento dell'arma da fuoco dopo aver installato la nuova molla di recupero.
- Condurre controlli di manutenzione regolari per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.

## **Istruzioni per lo Smaltimento**

- Smaltire la molla di recupero in conformità con le normative locali.
- Non smaltire la molla di recupero nei rifiuti domestici normali.
- Considerare opzioni di riciclaggio dove disponibili per ridurre l'impatto ambientale.

## **Informazioni di Contatto per Ulteriore Supporto**

Per qualsiasi domanda sulla sicurezza o supporto aggiuntivo riguardante la Molla a Tasso Variabile Wolff, si prega di consultare il sito web del produttore o contattare direttamente il servizio clienti.

Seguendo queste istruzioni di sicurezza, contribuisci a un ambiente più sicuro per te e per gli altri, mentre godi dei benefici della tua Molla a Tasso Variabile per il Modello Governativo Wolff. Prioritizza sempre la sicurezza e la conformità con le leggi locali.

# 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)