

# GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING - WOLFF 10

## Ib. Wolff Variable Power Spring for Govt. Model

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

Variable Ratenfedern funktionieren korrekt mit einer breiteren Palette von Ladungen als feste Ratenfedern. Die Rate erhöht sich, während die Feder komprimiert wird; dies bietet besseren Schutz gegen Rahmenabnutzung, sorgt für eine konsistenter Verriegelung und verbessert das Füttern, während es gleichzeitig das manuelle Durchladen des Systems erleichtert. Das Recoil Calibration Pak enthält je eine von sieben verschiedenen Federn: 16½ lb., 15 lb., 14 lb., 13 lb., 11 lb., 10 lb. und 9 lb., plus drei zusätzliche Hochleistungsfeuerstiftfedern. Das individuelle Spring Pak enthält eine variable Power-Recoil-Feder und eine Hochleistungsfeuerstiftfeder. Das Werkgewicht beträgt 16 lb.



### Eigenschaften

- Name: [WOLFF 10 lb. Wolff Variable Power Spring for Govt. Model](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969424010
- Herst.-Nr.: 42410
- Modell: Government
- Pfund: 10 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.018kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 71mm
- Versandlänge: 191mm

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Verbraucher Sicherheitsanleitung für GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB.
- Über uns

# Verbraucher Sicherheitsanleitung für GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB.

## Einführung

Danke, dass du dich für die GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. von WOLFF entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien für die sichere Verwendung, Installation und Entsorgung der Rückholfeder. Bitte lies diese Anleitung sorgfältig durch, um einen sicheren Umgang und Betrieb zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Rückholfeder mit deinem Waffenmodell (1911 Government) kompatibel ist.
- Gehe beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten stets vorsichtig vor und halte alle Sicherheitsprotokolle ein.
- Bewahre die Rückholfeder an einem trockenen, kühlen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit auf.
- Halte die Rückholfeder und alle Waffenteile außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Rückholfeder regelmäßig auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung vor der Verwendung.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle vor der Installation sicher, dass die Waffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Trage beim Umgang oder bei der Installation der Rückholfeder eine Schutzbrille, um deine Augen vor potenziellen Gefahren zu schützen.
- Überschreite nicht die empfohlenen Lastspezifikationen für die Rückholfeder.
- Sei vorsichtig beim Komprimieren der Feder, da sie mit Kraft freigesetzt werden kann.
- Wenn du während des Betriebs ungewöhnliches Verhalten bemerkst, stoppe die Verwendung der Waffe sofort und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen und in einem sicheren Zustand ist.
- Sammle die notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Federkompressors, falls erforderlich.

### 2. Installation:

- Entferne die vorhandene Rückholfeder gemäß den Anweisungen des Herstellers von der Waffe.
- Installiere die neue GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING sorgfältig, indem du folgende Schritte befolgst:
  - Richte die Feder mit dem Rückholfederführungsrohr aus.
  - Komprimiere die Feder vorsichtig und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.
  - Ersetze alle Haltekomponenten gemäß den Spezifikationen der Waffe.

### 3. Verwendung:

- Teste die Waffe in einer kontrollierten Umgebung, um die ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Überwache die Leistung der Rückholfeder während der Verwendung und achte auf Anzeichen von Fehlfunktionen.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige die Waffe und überprüfe die Rückholfeder nach jeder Verwendung.
- Bewahre die Rückholfeder und die Waffe an einem sicheren Ort auf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorge die Rückholfeder gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Wenn die Rückholfeder beschädigt oder nicht mehr funktionsfähig ist, versuche nicht, sie zu reparieren. Entsorge sie verantwortungsbewusst.
- Ziehe in Betracht, die Feder zu recyceln, wenn in deiner Nähe entsprechende Einrichtungen vorhanden sind.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Anfragen bezüglich Sicherheit, Installation oder Produktleistung konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die mit der Produktverpackung bereitgestellt werden. Stelle sicher, dass alle Sicherheitsbedenken umgehend behandelt werden.

Indem du diese Richtlinien befolgst, kannst du die sichere und effektive Verwendung deiner GOVERNMENT MODEL VARIABLE POWER RECOIL SPRING 10 LB. gewährleisten. Priorisiere immer die Sicherheit und die Einhaltung aller relevanten Vorschriften. Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit zu diesen wichtigen Sicherheitsanweisungen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)