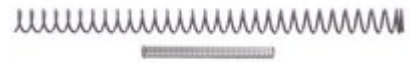


# 1911 CHROME SILICON RECOIL SPRING - WOLFF Extra Power 18-1/2 lb. CS Recoil Spring

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

**Widersteht dem Setzen; Wahl zwischen drei Gewichten, um deine Waffe anzupassen**

Die Chromsilizium-Stahl-Rückstoßfeder widersteht dem Setzen, selbst nach Tausenden von Kompressionszyklen, was die Leistung und Zuverlässigkeit verbessert. Erhältlich in drei Leistungsstufen, sodass du das Federgewicht auf deine spezielle Waffe und die Art der Munition abstimmen kannst, die du verwendest. Verwende die Reduced Power 14 lb. Feder für Zielmunition mit leichteren als Standard-Geschossen oder Pulverladungen, die Factory Standard 16 lb. Feder für allgemeine Zuverlässigkeit mit der größten Bandbreite an Munition und die Extra Power 18½ lb. Feder für ein sanfteres Durchladen und weniger Schlittenbeschädigung bei schweren Ladungen. Die 14# und 18 1/2# Federn werden mit einer zusätzlichen starken Schlagbolzenfeder geliefert, um eine sichere Zündung zu gewährleisten und eine zusätzliche Sicherheitsmarge zur Vermeidung versehentlicher Entladungen zu bieten.



## Eigenschaften

- Name: [WOLFF Extra Power 18-1/2 lb. CS Recoil Spring](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969000191
- Herst.-Nr.: 52718
- Modell: Government
- Pfund: 18.5 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 10mm
- Versandbreite: 84mm
- Versandlänge: 224mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitsanleitung für die WOLFF 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitsanleitung für die WOLFF 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder

## Einführung

Danke, dass du dich für die WOLFF 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder entschieden hast. Diese Rückstoßfeder ist darauf ausgelegt, die Leistung und Zuverlässigkeit deiner Feuerwaffe zu verbessern. Um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten, lies bitte die Sicherheitsanweisungen in diesem Leitfaden sorgfältig durch und befolge sie.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Behandle deine Feuerwaffe und ihre Komponenten immer so, als wären sie geladen.
- Halte Feuerwaffen sicher und außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Verwende nur das empfohlene Federgewicht für deine spezifische Feuerwaffe und Munitionstyp.
- Überprüfe regelmäßig deine Rückstoßfeder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung.
- Befolge alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Verwendung und Wartung von Feuerwaffen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informiere dich über Rückrufupdates auf der EUSicherheitsgatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Rückstoßfeder installierst oder ersetzt.
- Trage beim Umgang mit und Arbeiten an Feuerwaffen eine Schutzbrille.
- Gehe vorsichtig mit der Rückstoßfeder um, um Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Verwende geeignete Werkzeuge zur Installation, um Beschädigungen an der Feder oder der Feuerwaffe zu vermeiden.
- Wenn du während der Verwendung auf Fehlfunktionen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle die Verwendung sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe vollständig entladen ist und in eine sichere Richtung zeigt.
- Sammle alle notwendigen Werkzeuge für die Installation, einschließlich eines Stanzwerkzeugs und einer Werkbankzange, falls erforderlich.

### 2. Installationsschritte

- Entferne den Schlitten von dem Rahmen der Feuerwaffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Entferne vorsichtig die alte Rückstoßfeder und den Führungsstift.
- Überprüfe den Führungsstift auf Beschädigungen; ersetze ihn gegebenenfalls.
- Installiere die neue WOLFF 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder, indem du die folgenden Schritte befolgst:
  - Platziere die neue Feder auf dem Führungsstift.
  - Stelle sicher, dass die Feder richtig sitzt und mit dem Führungsstift ausgerichtet ist.
  - Setze den Schlitten wieder auf den Rahmen, wobei du sicherstellst, dass alle Komponenten korrekt ausgerichtet sind.
  - Teste den Ablauf des Schlittens, um einen reibungslosen Betrieb sicherzustellen.

### 3. Verwendungstipps

- Verwende den passenden Munitionstyp für dein gewähltes Federgewicht:
  - Verwende die Reduced Power 14 lb. Feder für Zielmunition mit leichteren Geschossen.
  - Verwende die Factory Standard 16 lb. Feder für allgemeine Zuverlässigkeit.
  - Verwende die Extra Power 18½ lb. Feder für schwere Ladungen und sanfteres Durchladen.
- Reinige und warte deine Feuerwaffe regelmäßig, um optimale Leistung sicherzustellen.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die Rückstoßfeder gemäß den lokalen Vorschriften für Metallabfälle.
- Entsorge die Rückstoßfeder nicht im normalen Haushaltsmüll.
- Wenn du dir über die Entsorgungsmethoden unsicher bist, konsultiere deine lokale Abfallwirtschaftsbehörde für weitere Informationen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder weitere Unterstützung bezüglich der WOLFF 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder siehe die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Verpackung oder der offiziellen Website zu finden sind.

Danke für deine Aufmerksamkeit bezüglich dieser Sicherheitsrichtlinien. Durch das Befolgen dieser Anweisungen kannst du eine sichere und effektive Verwendung deiner Rückstoßfeder gewährleisten und dein Schießerlebnis verbessern.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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