

# **1911 CHROME SILICON RECOIL SPRING - WOLFF Factory Std. 16 lb. CS Recoil Spring**

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

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

Die Chromesilizium-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 Factory Std. 16 lb. CS Recoil Spring](#)
- Hersteller: [WOLFF](#)
- Artikel-Nr.: 969000190
- Herst.-Nr.: 52716
- Modell: Government
- Pfund: 16 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 74mm
- Versendlänge: 203mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

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

# Sicherheitsanleitung für die 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder

## Einleitung

Danke, dass du dich für die 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder von Wolff entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsanweisungen und Richtlinien, um die sichere und effektive Nutzung dieses Produkts zu gewährleisten. Bitte lies dieses Handbuch sorgfältig, bevor du mit der Installation und Nutzung beginnst.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Rückstoßfeder mit deinem spezifischen Waffenmodell kompatibel ist.
- Gehe immer vorsichtig mit Feuerwaffen um und befolge alle Sicherheitsprotokolle.
- Halte die Rückstoßfeder und alle Waffenkomponenten außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe die Rückstoßfeder regelmäßig auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung vor der Nutzung.
- Überschreite nicht die empfohlenen Belastungsspezifikationen für deine Waffe.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwende das geeignete Rückstoßfedergewicht für deinen spezifischen Munitions Typ:
  - Verwende die Reduced Power 14 lb. Feder für leichtere Zielmunition.
  - Verwende die Factory Standard 16 lb. Feder für den allgemeinen Gebrauch und Zuverlässigkeit.
  - Verwende die Extra Power 18½ lb. Feder für schwere Ladungen, um das Schlittenbattering zu reduzieren.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du die Rückstoßfeder installierst oder austauschst.
- Vermeide die Verwendung von beschädigten oder abgenutzten Rückstoßfedern, da diese zu Fehlfunktionen oder unsicheren Bedingungen führen können.
- Trage immer geeigneten Augenschutz, wenn du mit Feuerwaffen umgehst.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass deine Waffe vollständig entladen ist.
- Besorge dir die notwendigen Werkzeuge, einschließlich eines Schlagwerkzeugs und eines Werkbankblocks.

### 2. Installation:

- Entferne den Schlitten vom Rahmen der Waffe.
- Suche die Rückstoßfederführungsstange und entferne vorsichtig die alte Rückstoßfeder.
- Installiere die neue Rückstoßfeder, indem du sie auf die Führungsstange schiebst.
- Stelle sicher, dass die Feder richtig sitzt und mit der Führungsstange ausgerichtet ist.
- Setze den Schlitten wieder auf den Rahmen der Waffe.

### 3. Testen:

- Führe nach der Installation einen Funktionscheck durch, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.
- Lade einige Patronen der entsprechenden Munition und teste das Schießen in einer sicheren Umgebung.

### 4. Wartung:

- Reinige und schmiere die Rückstoßfeder und die umliegenden Komponenten regelmäßig.
- Überprüfe die Rückstoßfeder nach jeder paar Hundert Schuss auf Anzeichen von Verschleiß.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte Rückstoßfedern gemäß den lokalen Vorschriften.
- Entsorge Federn nicht im regulären Haushaltsmüll. Überprüfe lokale Recyclingprogramme, die Metallkomponenten akzeptieren.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder, konsultiere bitte die Kontaktdaten des Herstellers, die auf der Produktverpackung oder der offiziellen Website angegeben sind.

## Fazit

Deine Sicherheit hat für uns Priorität. Indem du diese Richtlinien und Anweisungen befolgst, kannst du die sichere und effektive Nutzung der 1911 ChromesiliziumRückstoßfeder gewährleisten. Priorisiere immer Sicherheit und ordnungsgemäße Wartung für optimale Leistung. Danke, dass du dich für Produkte von Wolff entschieden hast.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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