

# **1911 PROGRESSIVE RECOIL SPRING - SPRINCO USA Prog. Recoil Spring 10lb.**

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

## **Moly-Behandlung & Chrom-Silizium-Stahl sorgen für konsistente Leistung**

Die abwechslungsreiche, progressive Struktur sorgt für konstanten Druck mit deutlich besserter Federleistung und Lebensdauer. Hergestellt aus hochbelastbarem Chrom-Silizium-Draht für maximale Leistung mit einem erweiterten Betriebsbereich von 50.000 Zyklen.



## **Eigenschaften**

- Name: [SPRINCO USA Prog. Recoil Spring 10lb.](#)
- Hersteller: [SPRINCO USA](#)
- Artikel-Nr.: 943102010
- Herst.-Nr.: 25010
- Modell: Government
- Pfund: 10 lbs
- Waffentyp: 1911
- Versandgewicht: 0.009kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 15mm
- Versandlänge: 175mm
- UPC: 657780250103

## **Artikeldetails**

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- 1911 Progressive Recoil Spring Sicherheitsanweisungen
- Über uns

# 1911 Progressive Recoil Spring Sicherheitsanweisungen

## Einführung

Danke, dass du die 1911 Progressive Recoil Spring von SPRINCO USA gewählt hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung deines 1911 Autos zu verbessern und gleichzeitig die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lies diese Sicherheitsanweisungen sorgfältig durch, um eine ordnungsgemäße Installation, Verwendung und Entsorgung der Rückstoßfeder sicherzustellen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass die Rückstoßfeder mit deinem spezifischen Modell des 1911 Autos kompatibel ist, bevor du sie installierst.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Augenschutz, beim Umgang mit Feuerwaffen und deren Komponenten.
- Halte die Rückstoßfeder und alle Komponenten der Feuerwaffe außerhalb der Reichweite von Kindern und unbefugten Benutzern.
- Überprüfe regelmäßig die Rückstoßfeder auf Anzeichen von Abnutzung oder Beschädigung. Bei festgestellten Problemen die Nutzung sofort einstellen.
- Halte dich an alle lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich der Nutzung und Lagerung von Feuerwaffen und deren Komponenten.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Gehe vorsichtig mit der Rückstoßfeder um, um Verletzungen durch gespannte Komponenten zu vermeiden.
- Versuche nicht, die Rückstoßfeder auf irgendeine Weise zu modifizieren oder zu verändern, da dies ihre Sicherheit und Leistung beeinträchtigen kann.
- Stelle sicher, dass deine Feuerwaffe entladen ist, bevor du die Rückstoßfeder installierst oder austauschst.
- Achte darauf, dass die Rückstoßfeder während der Installation oder Entfernung zurückschnappen kann, was zu Verletzungen führen könnte.
- Wenn du während der Nutzung auf Fehlfunktionen oder ungewöhnliches Verhalten stößt, stelle den Betrieb sofort ein und konsultiere einen qualifizierten Büchsenmacher.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Feuerwaffe entladen und in eine sichere Richtung gerichtet ist.
- Sammle die erforderlichen Werkzeuge, einschließlich eines Schlüssels und eines Durchschlags, falls erforderlich.

### 2. Installationsschritte:

- Entferne die alte Rückstoßfeder von der Feuerwaffe, indem du die Anweisungen des Herstellers befolgst.
- Packe die 1911 Progressive Recoil Spring vorsichtig aus und überprüfe sie auf sichtbare Schäden.
- Richte die neue Rückstoßfeder mit dem Führungsstift aus und setze sie in das Gehäuse der Rückstoßfeder ein.
- Stelle sicher, dass die Feder korrekt sitzt und dass keine Hindernisse vorhanden sind.

### 3. Nutzung:

- Nach der Installation die Feuerwaffe durchladen, um sicherzustellen, dass die Rückstoßfeder ordnungsgemäß funktioniert.
- Teste die Feuerwaffe in einer kontrollierten Umgebung, um zu überprüfen, dass sie mit der neuen Rückstoßfeder reibungslos funktioniert.
- Überwache die Leistung der Feuerwaffe während der Nutzung und sei aufmerksam auf Anzeichen von Fehlfunktionen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Wenn die Rückstoßfeder das Ende ihrer Lebensdauer erreicht oder erhebliche Abnutzung zeigt, muss sie ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Entsorge die Rückstoßfeder nicht im regulären Haushaltsmüll.
- Informiere dich über die lokalen Vorschriften zur Entsorgung von Metallkomponenten.
- Ziehe in Betracht, die Rückstoßfeder bei einer dafür vorgesehenen Recyclingstelle zu recyceln, die Metallprodukte akzeptiert.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit und Leistung der 1911 Progressive Recoil Spring konsultiere bitte deinen örtlichen Waffenhandler oder einen qualifizierten Büchsenmacher. Sie können zusätzliche Unterstützung und Beratung bieten.

Indem du diese Sicherheitsanweisungen befolgst, kannst du eine sichere und effektive Erfahrung mit deiner 1911 Progressive Recoil Spring sicherstellen. Priorisiere immer die Sicherheit und halte dich an die lokalen Gesetze und Vorschriften bezüglich Feuerwaffen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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