

# M16/M4 Auszieherfedern - XP 5-Windungen XP

## Verschlussauszieher CS-Feder, einzeln

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Teile für Auszieher Extractor](#) > [Feder für Auszieher](#)

Die Extractor Springs von Sprinco bestehen aus chromsiliconem Draht, der wärmebehandelt, spannungsentlastet und nach dem Wickeln kryogen verarbeitet wurde. Die Federn sind zudem mit einer re-mikronisierten Molybdändisulfid-Formulierung beschichtet. VORTEILE: Die XP 5-Coil-Feder hat eine höhere Federlast als OEM-Federn, wodurch der Einsatz eines D-Fender™-Rings oder das Hinzufügen von CRANE Viton O-Ringen überflüssig wird. Verwende die 5-Coil-Feder entweder mit einem schwarzen Extractor-Feder-Einsatz ODER CRANE Viton O-Ringen, aber nicht mit beiden. Verbesserte 4-Coil-Federn halten eine verlängerte Einsatzdauer wie eine NEUE Mil-Spec-Feder und werden für den Einsatz in 18""+ BBL-Längen empfohlen, für diejenigen, die ihre Hülsen zum Nachladen zurückholen. Während die XP 5-Coil-Feder völlig zuverlässig für alle 5.56 BBL-Längen ist, kann sie bei 18""+ langen BBL-Gewehren aggressiv auf Hülsenränder wirken und möglicherweise zu stark für einige Verschlüsse mit extrem engen Toleranzen am Verschlussgesicht sein. Extreme Einsatzzyklen werden bereitgestellt, während die Leistungsspezifikationen eingehalten werden. Unempfindlich gegenüber Temperaturen bis 750°F. D-Fender™-Ringe werden NICHT empfohlen für die Verwendung mit unseren 5-Coil-Extractor-Federn. Dual Spring XP .308 Extractor-Feder-Sets können mit oder ohne CRANE O-Ringe verwendet werden. Möglicherweise erforderlich für den Einsatz in DPMS G2-Verschlüssen für den Vollautomatikbetrieb. Plug & Play - könnte die einzigen Extractor-Federn sein, die du für die Lebensdauer deines Verschlusses benötigst!!



### Eigenschaften

- Name: [XP 5-Windungen XP Verschlussauszieher CS-Feder, einzeln](#)
- Hersteller: [SPRINCO USA](#)
- Artikel-Nr.: 943000053
- Herst.-Nr.: 25005
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 3mm
- Versandlänge: 69mm
- UPC: 657780250059

### Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für die Verwendung der M16/M4 Bolt Extractor Springs von Sprinco USA](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für die Verwendung der M16/M4 Bolt Extractor Springs von Sprinco USA

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die M16/M4 Bolt Extractor Springs von Sprinco USA entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lies die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um mögliche Risiken zu vermeiden und die bestmögliche Leistung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Überprüfe vor der Verwendung, ob das Produkt unbeschädigt ist und keine sichtbaren Mängel aufweist.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Beachte alle lokalen Gesetze und Vorschriften zur Verwendung von Feuerwaffen und deren Zubehör.
- Melde unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die 5CoilFeder entweder mit einem schwarzen ExtractorFederEinsatz oder CRANE Viton ORingen, jedoch nicht mit beiden.
- Achte darauf, dass die Feder nicht überdehnt oder beschädigt wird, um ihre Funktionalität zu gewährleisten.
- Die XP 5CoilFeder ist für alle 5.56 BBLängen zuverlässig, kann jedoch bei 18"+ langen BBLGewehren aggressiv auf Hülsenränder wirken.
- Verwende die DFender™ Ringe nicht in Kombination mit den 5CoilExtractorFedern.
- Bei extremen Einsatzyklen kann die Feder Temperaturen bis 750°F standhalten. Achte darauf, dass du das Produkt nicht über diese Temperaturen hinaus belastest.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stelle sicher, dass du alle benötigten Werkzeuge und Materialien zur Hand hast.
2. **Installation:**
  - Entferne die alte Feder und den Extractor von deinem Gewehr.
  - Setze die neue 5CoilFeder in den Extractor ein.
  - Stelle sicher, dass die Feder richtig sitzt und sicher befestigt ist.
3. **Verwendung:**
  - Überprüfe nach der Installation die Funktionalität des Extractors, indem du mehrere Testschüsse abgibst.
  - Achte auf ungewöhnliche Geräusche oder Funktionsstörungen während des Betriebs.
4. **Wartung:**
  - Reinige die Feder regelmäßig, um Ablagerungen zu vermeiden.
  - Überprüfe die Feder auf Abnutzung und ersetze sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise nicht alle möglichen Risiken abdecken können. Deine Sicherheit hängt von der richtigen Verwendung und Wartung des Produkts ab. Halte dich stets an die Anweisungen und Empfehlungen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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