

M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT - SPRINCO USA SPRING KIT STD BUFFER SPRING&ENHANCED 4COIL EXTRACT SPRING

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Receiver](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

Standard-Power Gewehrlängen-Pufferfeder. Die grüne Feder ist für den Einsatz in A1 / A2 Feststock-Gewehrlängen-Empfängererweiterungen (Puffertuben) mit Gewehrlängen-Puffern vorgesehen. Sie ist auch äußerst beliebt in den mitteltiefen (7,75 " tiefen) VLTOR A5 Puffertuben mit 4" A5 Puffern. Das Federdesign der grünen Feder entspricht dem einer BRANDNEUEN mil-spec Pufferspring. Während die grüne Feder hauptsächlich für den Einsatz mit geringeren Kalibern wie .223, 5.56, 6.8 SPC, 6.5 Grendel, 7.62 X 39 usw. in A2 Gewehrlängen-Rohren gedacht ist, kann sie manchmal auch für lange BBL (20"+) Gewehrlängen-Gas-BBLs in schwereren Kalibern wie .308 und 6.5 CM, .260 Rem usw. geeignet sein. (Kann bei ungedämpften 7.62 X 51 möglicherweise nicht effektiv sein) In diesem Fall wurde ein H2 oder H3 Karabinerpuffer erfolgreich in Gewehrlängen-Rohren mit der grünen Feder verwendet. Übergasete, schwerere Kaliberwaffen mit Gewehrlängen-Rohren können mit unseren roten oder orangefarbenen Karabinerfedern und standardmäßigen 3,25" Karabiner-Puffern sowie einem Abstandshalter behandelt werden, um die geeignete Röhrenhöhe für die längeren BCGs zu erreichen.



Eigenschaften

- Name: [SPRINCO USA SPRING KIT STD BUFFER SPRING&ENHANCED 4COIL EXTRACT SPRING](#)
- Hersteller: [SPRINCO USA](#)
- Artikel-Nr.: 943000046
- Herst.-Nr.: 25042
- Versandgewicht: 0.084kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 337mm
- UPC: 657780250424

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT

Einführung

Willkommen zu den Sicherheitshinweisen für das M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT von SPRINCO USA. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen, um die sichere Verwendung des Produkts zu gewährleisten. Bitte lesen Sie alle Abschnitte sorgfältig durch, um Risiken zu minimieren und die Sicherheit während der Nutzung zu maximieren.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Verschleiß.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es Anzeichen von Beschädigung aufweist.
- Informieren Sie sich über die spezifischen Sicherheitsanforderungen für den Umgang mit Waffen und deren Zubehör.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der Sicherheitsplattform der EU.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die grüne Feder nur in A1 / A2 FeststockGewehrlängenEmpfängern.
- Verwenden Sie die Feder nicht mit ungedämpften 7.62 X 51 Gewehren, da dies möglicherweise nicht effektiv ist.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Puffer (H2 oder H3) verwenden, wenn Sie die grüne Feder in GewehrlängenRohren einsetzen.
- Achten Sie darauf, die Feder nicht zu überlasten, insbesondere bei schwereren Kalibern.
- Verwenden Sie geeignete Karabinerfedern und Puffern, um die passende Röhrenhöhe für längere BCGs zu erreichen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des M16 RIFLE CS STANDARD SPRING KIT vorhanden sind.
- Reinigen Sie die Komponenten vor der Installation gründlich.

2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Puffer und die Feder aus dem Gewehr.
- Setzen Sie die grüne Feder in den Puffer ein und stellen Sie sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Installieren Sie den neuen Puffer in den Gewehrlauf und stellen Sie sicher, dass alles fest sitzt.

3. Nutzung:

- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Funktionalität des Gewehrs.
- Achten Sie auf Anzeichen von Fehlfunktionen während des Schießens.
- Halten Sie immer die Sicherheitsvorkehrungen ein, wenn Sie mit dem Gewehr umgehen.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alte oder beschädigte Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Informieren Sie sich über die umweltgerechte Entsorgung von Waffen und Zubehörteilen in Ihrer Region.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder bei Fragen zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen qualifizierten Fachmann.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de