

M4 CARBINE CS Reduzierte Pufferfeder-Sets - Reduced Power Kit - Buffer, 4-Windungs-Extraktorfeder

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

Reduzierte Leistung Bufferfeder. Sprinco hat mit zwei führenden Herstellern von kommerzieller Munition und zwei prominenten Büchsenmachern zusammengearbeitet, um das Design der Gelben Feder zu entwickeln. Sie ist ungefähr 20 % leichter als die Weiße Feder und wurde als die beste Wahl aus 4 verschiedenen Evaluationsmustern, die allen Parteien zur Verfügung gestellt wurden, ausgewählt. In ihren abschließenden Bewertungen fügten sie alle hinzu, dass, wenn eine bestimmte Waffe eine leichtere Feder benötigte, das Gaskanal vergrößert werden sollte, um die allgemeine Zuverlässigkeit zu gewährleisten. Die Gelbe Feder eignet sich auch für das Training mit schwacher SRTA-Munition oder SIMS-Runden für Trainingsoperationen.



Eigenschaften

- Name: [Reduced Power Kit - Buffer, 4-Windungs-Extraktorfeder](#)
- Hersteller: [SPRINCO USA](#)
- Artikel-Nr.: 943000043
- Herst.-Nr.: 25149
- Versandgewicht: 0.077kg
- Versandhöhe: 25mm
- Versandbreite: 25mm
- Versandlänge: 337mm
- UPC: 657780251490

Artikeldetails

Made in USA

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das M4 CARBINE CS REDUCED POWER SPRING KITS
- Über uns

Sicherheitshinweise für das M4 CARBINE CS REDUCED POWER SPRING KITS

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für das M4 CARBINE CS REDUCED POWER SPRING KITS von SPRINCO USA entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung des Produkts, um sicherzustellen, dass du es effektiv und ohne Risiko nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Vergewissere dich, dass du die Anweisungen in dieser Anleitung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und gemäß den Anweisungen.
- Achte darauf, dass das Produkt in einwandfreiem Zustand ist. Überprüfe es regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende die Gelbe Feder nur in Waffen, die für diese Feder ausgelegt sind.
- Achte darauf, dass das Gaskanal der Waffe bei Verwendung der Gelben Feder vergrößert wird, um die Zuverlässigkeit sicherzustellen.
- Verwende die Feder nicht mit Munition, die nicht für das Training mit schwacher SRTAMunition oder SIMSRunden geeignet ist.
- Trage immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Gehörschutz, während der Verwendung.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfe, ob du alle benötigten Werkzeuge zur Hand hast.
- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du mit der Installation beginnst.

2. Installation:

- Entferne die alte Feder gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setze die Gelbe Feder an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stelle sicher, dass die Feder richtig sitzt und sicher befestigt ist.

3. Verwendung:

- Führe eine Funktionsprüfung durch, um sicherzustellen, dass die Feder ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte während des Gebrauchs auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen und stoppe sofort die Verwendung, falls du etwas Verdächtiges bemerkst.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Waffenbestandteilen.

- Achte darauf, dass alle Teile sicher und umweltgerecht entsorgt werden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Vielen Dank, dass du dir die Zeit genommen hast, diese Sicherheitshinweise zu lesen. Deine Sicherheit und die Sicherheit anderer hat oberste Priorität.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de