

# AR .308 ENHANCED SUPER DUTY EJECTOR SPRINGS - SPRINCO USA ENHANCED SUPER DUTY EJECTOR SPRING- STANDARD POWER 3PK

[Büchsen Teile](#) > [Teile für Verschluss](#) > [Ersatzteile für Ejector](#) > [Auswerferfedern](#)

Die Ejector Springs von Sprinco bestehen aus chrom-silicium Draht, der wärmebehandelt, spannungsentlastet und nach dem Wickeln kryogenisch verarbeitet wurde. Die Federn sind zudem mit einer re-mikronisierten Molybdändisulfid-Formulierung beschichtet. VORTEILE: Verbesserte Ejector-Federn entsprechen den Lasten einer NEUEN Mil-Spec-Feder. Unempfindlich gegenüber Temperaturen bis zu 750°F und bieten einen extrem langen Einsatzzyklus bei gleichbleibenden Leistungsanforderungen.



## Eigenschaften

- Name: [SPRINCO USA ENHANCED SUPER DUTY EJECTOR SPRING- STANDARD POWER 3PK](#)
- Hersteller: [SPRINCO USA](#)
- Artikel-Nr.: 943000068
- Herst.-Nr.: 27338
- Waffentyp: AR .308
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 51mm
- Versandbreite: 3mm
- Versandlänge: 64mm
- UPC: 657780273386

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die AR .308 Enhanced Super Duty Ejector Springs
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die AR .308 Enhanced Super Duty Ejector Springs

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der AR .308 Enhanced Super Duty Ejector Springs von Sprinco USA. Diese EjectorFedern sind speziell entwickelt, um eine zuverlässige Leistung und Langlebigkeit zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um die sichere Verwendung und Handhabung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Produkts auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Informieren Sie sich über die Rückrufrichtlinien und Sicherheitswarnungen auf der EU Safety Gate Plattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- **Temperaturgrenzen:** Die EjectorFedern sind unempfindlich gegenüber Temperaturen bis zu 750°F. Achten Sie darauf, dass diese Temperaturen nicht überschritten werden.
- **Handhabung:** Tragen Sie beim Umgang mit den Federn Schutzhandschuhe, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Installation:** Stellen Sie sicher, dass die Federn korrekt installiert sind, um Fehlfunktionen zu verhindern.
- **Wartung:** Führen Sie regelmäßige Wartungsprüfungen durch, um sicherzustellen, dass die Federn ordnungsgemäß funktionieren.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie über die erforderlichen Werkzeuge verfügen.
- Reinigen Sie den Installationsbereich gründlich.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie die alte EjectorFeder vorsichtig.
- Setzen Sie die neue EjectorFeder an der vorgesehenen Stelle ein.
- Überprüfen Sie, ob die Feder richtig sitzt und sicher befestigt ist.

### 3. Nutzung:

- Verwenden Sie das Produkt gemäß den Herstelleranweisungen.
- Achten Sie darauf, dass die Feder nicht überlastet wird.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alte oder beschädigte EjectorFedern gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den autorisierten Händler. Achten Sie darauf, alle relevanten Informationen über Ihr Produkt bereitzustellen.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihres Produkts von Ihrer sorgfältigen Handhabung und Wartung abhängt. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen befolgen und bei Fragen oder Bedenken Unterstützung suchen.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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