

# BERETTA Rückstoßfeder - 14 LB. CS BERETTA-Feder

[Kurz Waffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

## Entwickelt für maximale Konsistenz und Zuverlässigkeit

CAD entworfen und hergestellt nach Luftfahrtstandards aus Chromsilicon, korrosionsbeständigem, rostfreiem Stahl oder Chromvanadium für maximale Haltbarkeit, Konsistenz und zuverlässige Leistung. Hergestellt nach Luftfahrtstandards; wärmebehandelt, gestrahlt und vollständig entspannend, um das Setzen der Feder zu minimieren. BERETTA RECOIL SPRING - Chromsilicon (CS) Federn gewickelt für 14 und 16 lb. Beretta Modelle 92 & 96.



## Eigenschaften

- Name: [14 LB. CS BERETTA-Feder](#)
- Hersteller: [ISMI](#)
- Artikel-Nr.: 100002626
- Herst.-Nr.: 92R-14
- Modell: 92,96
- Pfund: 14 lbs
- Waffentyp: Beretta
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 203mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für ISMI Beretta Recoil Spring](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für ISMI Beretta Recoil Spring

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die ISMI Beretta Recoil Spring entschieden haben. Diese Feder ist speziell für die Modelle Beretta 92 und 96 mit einer Stärke von 14 lbs konzipiert. Um die Sicherheit und Leistung des Produkts zu gewährleisten, bitten wir Sie, die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig zu lesen und zu befolgen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Lagern Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Feder nur in den dafür vorgesehenen BerettaModellen 92 und 96.
- Achten Sie darauf, dass die Feder korrekt installiert ist, um Verletzungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit scharfen Kanten oder Werkzeugen während der Installation.
- Tragen Sie bei der Installation geeignete Schutzausrüstung, wie z. B. Handschuhe und Schutzbrille.
- Verwenden Sie keine beschädigten oder abgenutzten Federn, da diese die Leistung beeinträchtigen können.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist und sich in einem sicheren Zustand befindet.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie die alte Feder gemäß den Herstelleranweisungen.
- Setzen Sie die ISMI Beretta Recoil Spring in die Federaufnahme ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Feder korrekt positioniert ist und fest sitzt.

### 3. Überprüfung:

- Überprüfen Sie nach der Installation, ob die Feder ordnungsgemäß funktioniert.
- Testen Sie die Waffe in einem sicheren Bereich, um die Funktionalität zu gewährleisten.

### 4. Wartung:

- Reinigen Sie die Feder regelmäßig, um ihre Lebensdauer zu verlängern.
- Überprüfen Sie die Feder auf Abnutzung und ersetzen Sie sie bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.

- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder weitere Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Achten Sie darauf, alle Sicherheitsrichtlinien zu befolgen, um eine sichere Verwendung des Produkts 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)