

# BERETTA RECOIL SPRING - ISMI 16 lb. CS Beretta SPring

[Kurzwaffen 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: [ISMI 16 lb. CS Beretta SPring](#)
- Hersteller: [ISMI](#)
- Artikel-Nr.: 100002625
- Herst.-Nr.: 92R-16
- Modell: 92,96
- Pfund: 16 lbs
- Waffentyp: Beretta
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandbreite: 76mm
- Versandlänge: 203mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die ISMI Beretta Recoil Spring
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die ISMI Beretta Recoil Spring

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für die ISMI Beretta Recoil Spring entschieden haben. Dieses Produkt wurde nach höchsten Standards entworfen und hergestellt, um Ihnen eine zuverlässige Leistung zu bieten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, die ISMI Beretta Recoil Spring nur für die vorgesehenen Beretta Modelle 92 und 96 zu verwenden.
- Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie es nicht, wenn es beschädigt ist.
- Lagern Sie das Produkt an einem trockenen Ort, um Korrosion zu vermeiden.
- Halten Sie das Produkt von Kindern fern. Es ist nicht für Personen unter 18 Jahren geeignet.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie nur die von ISMI empfohlenen Werkzeuge und Techniken für die Installation.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie die Feder installieren oder entfernen.
- Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille, während der Installation.
- Vermeiden Sie es, die Feder zu überdehnen oder zu beschädigen, da dies zu einem Versagen führen kann.
- Halten Sie die Feder und alle Teile während der Installation sicher fest, um Verletzungen zu vermeiden.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Reinigen Sie den Bereich, in dem Sie arbeiten, um eine sichere Umgebung zu gewährleisten.

### 2. Installation der Feder:

- Entfernen Sie die alte Feder gemäß den Herstelleranweisungen.
- Setzen Sie die neue ISMI Beretta Recoil Spring (16 lb) in die vorgesehenen Halterungen ein.
- Überprüfen Sie, ob die Feder korrekt sitzt und sicher befestigt ist.

### 3. Nach der Installation:

- Führen Sie eine Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass die Feder ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie auf ungewöhnliche Geräusche oder Bewegungen während der ersten Benutzung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die ISMI Beretta Recoil Spring gemäß den örtlichen Vorschriften für Metallabfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile der Feder sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu diesem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler. Es ist wichtig, dass Sie immer auf dem neuesten Stand sind und alle Sicherheitsinformationen befolgen.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Ihre Sicherheit und Zufriedenheit sind uns wichtig.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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