

# Flachdraht-Rückstoßfedern für Glock® - 18-lb-Feder für GLOCK® 19

[Kurzwaffen Teile](#) > [Ersatzteile Rückstoß](#) > [Schließfedern](#)

## Entwickelt für maximale Konsistenz & Zuverlässigkeit

CAD entworfen und nach Luftfahrtstandards aus Chromsilicon, korrosionsbeständigem, rostfreiem Stahl oder Chromvanadium gefertigt, um maximale Haltbarkeit, Konsistenz und zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Entwickelt nach Luftfahrtstandards; wärmebehandelt, geschossen und vollständig spannungsentspannt, um das Setzen der Feder zu minimieren. GLOCK® RÜCKSTÖFFEDERN - Flachdraht, Chromvanadium-Legierung, gewickelt, um auf den Durchmesser des Werksführungsstabs von .250" oder weniger zu passen. GLOCK® 17 passt auf große Rahmen 17, 17L, 20, 21, 22, 24, 31, 35. Werkgewicht beträgt 17 lb. GLOCK® 19 passt auf 19, 23, 25, 32. Werkgewicht beträgt 18 lb.



## Eigenschaften

- Name: [18-lb-Feder für GLOCK® 19](#)
- Hersteller: [ISMI](#)
- Artikel-Nr.: 100002623
- Herst.-Nr.: GLC18
- Modell: 19
- Pfund: 18 lbs
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 13mm
- Versandbreite: 79mm
- Versandlänge: 211mm

## Artikeldetails

Made in USA

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für ISMI Recoil Springs für Glock™
- Über uns

# Sicherheitshinweise für ISMI Recoil Springs für Glock™

## Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die ISMI Recoil Springs für Glock™ entschieden hast. Dieses Produkt wurde entwickelt, um maximale Haltbarkeit und zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Bitte lese diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv verwendest.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Recoil Springs nur mit den dafür vorgesehenen Glock® Modellen verwendest.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand der Federn auf Risse oder andere Schäden.
- Verwende die Federn nicht, wenn sie beschädigt sind.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Achte darauf, dass du beim Umgang mit Waffen stets die geltenden Sicherheitsvorschriften einhältst.

## Spezifische Sicherheitshinweise zur Verwendung

- Verwende die ISMI Recoil Springs nur in Verbindung mit den entsprechenden Glock® Modellen (Glock® 19, 23, 25, 32).
- Achte darauf, dass die Federn korrekt installiert sind, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwende beim Installieren der Federn geeignete Werkzeuge, um Verletzungen zu vermeiden.
- Trage beim Arbeiten an der Waffe immer Schutzbrillen.
- Vermeide es, die Waffe in der Nähe von brennbaren Materialien zu verwenden.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist.
- Entferne die alte Rückstoßfeder vorsichtig.

### 2. Installation der ISMI Recoil Spring:

- Setze die neue Recoil Spring in die vorgesehene Halterung ein.
- Achte darauf, dass die Feder richtig sitzt und nicht verdreht ist.
- Überprüfe die Installation, indem du sicherstellst, dass die Feder fest sitzt.

### 3. Verwendung:

- Nach der Installation kannst du die Waffe wieder zusammenbauen.
- Führe einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass die Waffe ordnungsgemäß funktioniert.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge alte oder beschädigte Rückstoßfedern gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metallabfällen.
- Stelle sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

- Bei Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt wende dich bitte an den Hersteller oder deinen Händler.

Bitte beachte, dass du auch unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden melden solltest. Überprüfe regelmäßig die Rückrufupdates auf der EU Safety Gate Plattform, um auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Vielen Dank für deine Aufmerksamkeit und sichere Nutzung der ISMI Recoil Springs für Glock™!

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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