

# Rückstoßfeder mit verringrigerter Kraft für GLOCK® - 11-lb. reduzierte Rückstoßfeder für Glock Gen-3

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

Die SI Rückstoßfeder für Glock-Pistolen ermöglicht es dir, die Timing- und Rückstoßmerkmale deiner Glock-Waffe fein abzustimmen. Während die Werkstattfedern mit den meisten Munition zuverlässig funktionieren, gibt es in Bezug auf die Handhabungseigenschaften einige Verbesserungsmöglichkeiten, und sie nutzen sich im Laufe der Zeit ab, was einen Austausch erforderlich macht. Die reduzierten Kraftfedern funktionieren auch hervorragend mit erleichterten Schlitten. Optimiere deine Glock-Pistole für höhere Zuverlässigkeit und beschleunige die Nachfolgeschüsse mit einer SI Rückstoßfeder.



## Eigenschaften

- Name: [11-lb. reduzierte Rückstoßfeder für Glock Gen-3](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100037266
- Herst.-Nr.: SI-G-RPS-11
- Pfund: 11 lbs
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 70mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 708747546989

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die STRIKE INDUSTRIES REDUCED POWER RECOIL SPRING FÜR GLOCK®
- Über uns

# Sicherheitshinweise für die STRIKE INDUSTRIES REDUCED POWER RECOIL SPRING FÜR GLOCK®

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf der STRIKE INDUSTRIES 11 lb. Reduced Power Recoil Spring für Glock®. Diese Rückstoßfeder wurde entwickelt, um die Handhabungseigenschaften Ihrer GlockPistole zu optimieren. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Nutzung des Produkts zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für den vorgesehenen Gebrauch geeignet ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur in Kombination mit kompatiblen GlockModellen.
- Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Abnutzung oder Beschädigung.
- Melden Sie unsichere Produkte und Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufupdates auf der EU Safety GatePlattform.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie die Rückstoßfeder nur mit der empfohlenen Munition.
- Achten Sie darauf, dass die Rückstoßfeder korrekt installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Tragen Sie beim Umgang mit der Waffe immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille.
- Nehmen Sie keine Modifikationen an der Rückstoßfeder vor.
- Verwenden Sie die Rückstoßfeder nicht, wenn sie sichtbare Schäden aufweist.

## Anweisungen für Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung

- Trennen Sie die Waffe vom Magazin und entladen Sie sie vollständig.
- Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und ordentlich ist.

### 2. Installation der Rückstoßfeder

- Entfernen Sie die vorhandene Rückstoßfeder gemäß der Bedienungsanleitung Ihrer GlockPistole.
- Setzen Sie die STRIKE INDUSTRIES Rückstoßfeder an der vorgesehenen Stelle ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Rückstoßfeder sicher und fest sitzt.

### 3. Verwendung

- Überprüfen Sie regelmäßig die Funktion der Waffe nach der Installation der Rückstoßfeder.
- Achten Sie auf Veränderungen im Rückstoßverhalten und in der Zuverlässigkeit der Waffe.

### 4. Nach der Benutzung

- Reinigen Sie die Waffe gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Lagern Sie die Waffe und die Rückstoßfeder an einem sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie die Rückstoßfeder gemäß den lokalen Vorschriften für gefährliche Abfälle.

- Bringen Sie beschädigte oder abgenutzte Teile zu einer autorisierten Sammelstelle.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung zu Ihrer STRIKE INDUSTRIES Rückstoßfeder, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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