

Rückstoßfeder mit verringrigerter Kraft für GLOCK® - 15 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: [15 Ib reduzierte Rückstoßfeder für Glock Gen-3](#)
- Hersteller: [STRIKE INDUSTRIES](#)
- Artikel-Nr.: 100037268
- Herst.-Nr.: SI-G-RPS-15
- Pfund: 15 lbs
- Waffentyp: Glock
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 3mm
- Versandbreite: 70mm
- Versandlänge: 229mm
- UPC: 708747547016

Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für die SI Rückstoßfeder für Glock®
- Über uns

Sicherheitshinweise für die SI Rückstoßfeder für Glock®

Einleitung

Vielen Dank, dass du dich für die SI Rückstoßfeder für GlockPistolen entschieden hast. Diese Anleitung bietet dir wichtige Informationen zur sicheren Verwendung und Installation des Produkts, um die bestmögliche Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Rückstoßfeder nur mit kompatiblen GlockModellen verwendest.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unsachgemäßer Verwendung.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Verwende die Rückstoßfeder nur mit der empfohlenen Munition, um die Sicherheit zu gewährleisten.
- Informiere dich über Rückrufaktionen über die EU Safety Gate Plattform.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Achte darauf, dass du die Rückstoßfeder in einer sicheren Umgebung installierst, fern von anderen Personen.
- Trage geeignete Schutzausrüstung wie Schutzbrille und Handschuhe während der Installation.
- Halte die Waffe während der Installation und Wartung immer in einem sicheren Zustand (z.B. entladen).
- Vermeide es, die Rückstoßfeder zu manipulieren, wenn du nicht über die nötige Erfahrung verfügst.

Anweisungen zur Installation und Verwendung

1. Vorbereitung

- Stelle sicher, dass die GlockPistole entladen ist.
- Lege alle benötigten Werkzeuge bereit, einschließlich eines Schraubendrehers und einer Zange.

2. Installation

- Entferne die alte Rückstoßfeder, indem du die Schlitze und den Rückstoßblock vorsichtig abnimmst.
- Setze die neue SI Rückstoßfeder an der vorgesehenen Stelle ein und stelle sicher, dass sie korrekt sitzt.
- Montiere die Schlitze und den Rückstoßblock wieder und überprüfe, ob alles fest sitzt.

3. Verwendung

- Teste die GlockPistole in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass die Rückstoßfeder ordnungsgemäß funktioniert.
- Achte auf Veränderungen im Rückstoßverhalten und passe gegebenenfalls an.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge die alte Rückstoßfeder gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile der Rückstoßfeder sicher verpackt sind, um Verletzungen zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Anliegen zu diesem Produkt, wende dich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Fachhändler. Achte darauf, alle relevanten Informationen bereitzustellen, um eine schnelle Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachte, dass die Sicherheit deines Produkts und die ordnungsgemäße Verwendung von größter Bedeutung sind. Halte dich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Nutzung deiner SI Rückstoßfeder für GlockPistolen zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de