

# RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 947

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gaskolben](#)

Wenn du Ersatzteile für Wartung oder Austausch bereit halten möchtest, füge die passende Größe des Plungers zu deinem Kit hinzu. Die Lebensdauer des Plungers variiert zwischen 10.000 und 25.000 Schuss, abhängig von deinem Schießplan. Wenn du einen abgenutzten Lauf oder Bolzen ersetzt oder wenn das Arbeitsende deines Plungers zur Hälfte abgenutzt ist, ist es Zeit für einen neuen Plunger. Du kannst auch kürzere oder längere Plunger auswählen, um den Einstellbereich für deine spezifische Feuerwaffe fein abzustimmen. Dies bietet dank des modularen Designs der RIFLESPEED™-Reihe von Gassteuerungen eine enorme Flexibilität. Zum Beispiel: Du hast die Einrichtungshinweise auf riflespeed.com abgeschlossen und festgestellt, dass deine Karabiner mit installiertem Plunger 937 die Einstellung Nummer 1-6 für gedämpften Schuss mit Mil-Spec-Munition und die Einstellung Nummer 1-11 für ungedämpften Schuss mit kommerzieller 223-Munition verwendet. Diese Einstellungen hast du auf deinem örtlichen Schießstand während des frühen Sommers bei Temperaturen um die 80°F ermittelt. Da bei extrem kalten Wintertemperaturen mehr Gas benötigt wird, kannst du einen kürzeren Plunger wie Plunger 917 auswählen, um die Position deiner idealen Einstellungen in den unteren Bereich des Einstellbereichs zu verschieben. Da jede Plunger-Nummer eine Verschiebung um 2 Positionen am Einstellknopf darstellt, wirst du anstelle der Einstellungen Nummer 1-6 und 1-11 nun die Einstellungen Nummer 1-2 und 1-7 für gedämpften und ungedämpften Schuss verwenden. Was ist der Zweck davon? Die Verschiebung des Einstellbereichs auf niedrigere Zahlen ermöglicht es dir, später mehr Gas zu erhöhen, wenn die Temperaturen sinken, ohne über den Rotationsstopp hinauszugehen, um den Rotationsbereich zwei zu verwenden. Da kalte Waffen mehr Druck benötigen, um zu funktionieren, und kalte Munition weniger Druck erzeugt, ist es wichtig, den Gasfluss erhöhen zu können, wenn die Temperaturen fallen. Die Auswahl des spezifischen Plungers, der deine bevorzugten Einstellungen im unteren Drittel des Einstellbereichs platziert, gibt dir den größten potenziellen Einstellbereich. Das Gegenteil gilt, wenn du die Einstellungen deiner Feuerwaffe unter kalten Bedingungen ermittelst. Du möchtest vielleicht einen längeren Plunger auswählen, um sicherzustellen, dass du das Gas reduzieren kannst, wenn die Sommerhitze eintrifft. Dieser Prozess ist zwar kein notwendiger Schritt, da der Plunger, der mit deiner Gassteuerung geliefert wird, für den allgemeinen Gebrauch in den meisten Konfigurationen ausgewählt wurde, aber die Möglichkeit, das System einfach fein abzustimmen, ist einer der vielen Vorteile des modularen Designs der RIFLESPEED™-Gassteuerungen. Plunger 937 ist in jeder RIFLESPEED™-Gassteuerung installiert. Dies ist die allgemeine Größe, die eine breite Palette von Feuerwaffen abdeckt. Plunger 937 misst 0.937"" lang und ist für die meisten Konfigurationen geeignet. Plunger 917 misst 0.917"" und bietet weniger Einschränkung für Konfigurationen, bei denen mehr Gas benötigt wird, um eine zuverlässige Funktion sicherzustellen. Plunger 917 ermöglicht auch die Verwendung der niedrigeren Einstellnummern an deiner Gassteuerung, was dir den maximalen Einstellbereich unter kalten Bedingungen gibt, in denen mehr Gas benötigt wird. Plunger 917 und 937 sind im Einzelhandelsverpackung mit jeder RIFLESPEED™-Gassteuerung enthalten. Diese Größen decken den gesamten Bereich potenzieller Einstellungen ab, die für fast jede Konfiguration benötigt werden, die wir während der Entwicklung der RIFLESPEED™-Gassteuerung identifiziert haben, und ermöglichen es dem Schützen, den besten Plunger für eine spezifische Feuerwaffe auszuwählen. Zusätzliche Größen sind für diejenigen erhältlich, die ihre Gassteuerungseinstellungen präzise abstimmen möchten. Halte deine RIFLESPEED™-Gassteuerung mit echten RIFLESPEED™-Ersatzteilen wie neu. Hergestellt in den USA.



## Eigenschaften

- Name: RIFLESPEED PLUNGER 947
- Hersteller: RIFLESPEED
- Artikel-Nr.: 100050269
- Herst.-Nr.: US0112
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 165mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947 Sicherheitshinweise
- Über uns

# RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED

## PLUNGER 947 Sicherheitshinweise

### Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RS Replacement Plungers Riflespeed Plunger 947. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Gebrauchsanweisungen, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um potenzielle Risiken zu vermeiden und die Lebensdauer Ihres Plungers zu maximieren.

### Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass der Plunger für Ihre spezifische Feuerwaffe geeignet ist.
- Verwenden Sie nur Originalteile von RIFLESPEED, um die Sicherheit und Leistung zu gewährleisten.
- Halten Sie den Plunger und die Gassteuerung von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Plungers und ersetzen Sie ihn bei Anzeichen von Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

### Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Plunger nur in den dafür vorgesehenen Anwendungen.
- Achten Sie darauf, den Plunger nicht zu überlasten, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Bei extremen Temperaturen (unter 0°C oder über 40°C) kann die Leistung des Plungers beeinträchtigt werden. Passen Sie die Einstellungen entsprechend an.
- Vermeiden Sie es, den Plunger in einer Umgebung zu verwenden, die Staub, Feuchtigkeit oder Chemikalien ausgesetzt ist.
- Stellen Sie sicher, dass alle Verbindungen sicher und fest sind, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

### Anweisungen für Installation und Verwendung

#### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle benötigten Werkzeuge zur Hand haben.
- Überprüfen Sie, ob der Plunger die richtige Größe für Ihre Gassteuerung hat.

#### 2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Plunger vorsichtig aus der Gassteuerung.
- Setzen Sie den neuen Plunger (z. B. Plunger 937 oder 917) gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung ein.
- Achten Sie darauf, dass der Plunger richtig sitzt und alle Teile fest verbunden sind.

#### 3. Einstellungen:

- Testen Sie die Einstellungen Ihrer Gassteuerung nach der Installation des neuen Plungers.
- Passen Sie die Einstellungen je nach Witterungsbedingungen und Munition an.

#### 4. Nach der Verwendung:

- Reinigen Sie die Gassteuerung regelmäßig, um Ablagerungen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie den Plunger auf Abnutzung und ersetzen Sie ihn bei Bedarf.

### Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Plunger und andere Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Vermeiden Sie es, den Plunger im normalen Hausmüll zu entsorgen.
- Informieren Sie sich über Recyclingmöglichkeiten in Ihrer Nähe.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Fragen oder Unterstützung bezüglich Ihres RS Replacement Plungers Riflespeed Plunger 947 stehen Ihnen verschiedene Ressourcen zur Verfügung. Bitte konsultieren Sie die offizielle Website von RIFLESPEED oder wenden Sie sich an Ihren Händler, um Hilfe zu erhalten.

Diese Sicherheitshinweise sind darauf ausgelegt, Ihnen zu helfen, Ihren RS Replacement Plunger sicher und effektiv zu verwenden. Beachten Sie diese Richtlinien, um die Lebensdauer Ihres Produkts zu maximieren und Ihre Sicherheit 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)