

# RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 957

[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 957
- Hersteller: RIFLESPEED
- Artikel-Nr.: 100050270
- Herst.-Nr.: US0113
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 152mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 957
- Über uns

# Sicherheitshinweise für RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 957

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 957. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lesen Sie diese Hinweise sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nur von Personen verwendet wird, die mit den Sicherheitsbestimmungen für Feuerwaffen vertraut sind.
- Halten Sie alle Ersatzteile und das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie vor der Verwendung regelmäßig auf sichtbare Schäden oder Abnutzung.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Herstelleranweisungen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Achten Sie darauf, dass der Plunger korrekt in die Gassteuerung eingesetzt wird, um eine sichere Funktion zu gewährleisten.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Plungergrößen (z. B. Plunger 917 und 937), um die Leistung Ihrer Feuerwaffe zu optimieren.
- Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts bei extremen Wetterbedingungen, die die Funktion beeinträchtigen könnten.
- Stellen Sie sicher, dass die Gassteuerung regelmäßig gewartet wird, um eine sichere und zuverlässige Nutzung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass die Feuerwaffe entladen und sicher ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie, ob Sie das richtige Werkzeug zur Hand haben.

### 2. Installation des Plungers:

- Entfernen Sie den alten Plunger, falls vorhanden.
- Setzen Sie den neuen Plunger (z. B. Plunger 957, 917 oder 937) gemäß den Anweisungen des Herstellers in die Gassteuerung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Plunger fest sitzt und korrekt ausgerichtet ist.

### 3. Einstellung der Gassteuerung:

- Überprüfen Sie die Einstellungen Ihrer Gassteuerung und passen Sie diese je nach Plungergröße an.
- Testen Sie die Einstellungen auf einem sicheren Schießstand, um sicherzustellen, dass die Feuerwaffe ordnungsgemäß funktioniert.

### 4. Regelmäßige Wartung:

- Reinigen Sie die Gassteuerung regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie den Plunger auf Abnutzung und ersetzen Sie ihn bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt und alle Verpackungsmaterialien gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik und Kunststoffabfällen.
- Werfen Sie das Produkt nicht in den Hausmüll. Nutzen Sie stattdessen Recyclingstellen oder spezielle Sammelstellen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen oder Unterstützung zu Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit bei der Verwendung von Feuerwaffen von größter Bedeutung ist. Halten Sie sich an alle Sicherheitsrichtlinien und nutzen Sie das Produkt verantwortungsbewusst.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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