

# RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 917

[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 917
- Hersteller: RIFLESPEED
- Artikel-Nr.: 100050266
- Herst.-Nr.: US0109
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 159mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 917
- Über uns

# Sicherheitshinweise für RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 917

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 917. Dieses Produkt wurde entwickelt, um die Leistung Ihrer Feuerwaffe zu optimieren. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Bestimmungen verwendet wird.
- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Produkt in einwandfreiem Zustand ist.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle umgehend den zuständigen Behörden.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen auf der EU Safety Gate Plattform.

## Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Plunger nur mit kompatiblen Gassteuerungen.
- Achten Sie darauf, dass der Plunger richtig installiert ist, um Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob der Plunger Anzeichen von Abnutzung aufweist.
- Bei extremen Wetterbedingungen (z.B. Kälte) sollten Sie die Einstellungen entsprechend anpassen.
- Verwenden Sie den Plunger nicht, wenn er beschädigt oder abgenutzt ist.
- Halten Sie sich an die empfohlenen Schusszahlen (10.000 bis 25.000), um optimale Leistung zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Installation des Plungers:

- Entfernen Sie den alten Plunger vorsichtig aus der Gassteuerung.
- Setzen Sie den neuen Plunger (917 oder 937) gemäß der Anleitung in die Gassteuerung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Plunger fest sitzt und keine Lücken aufweist.

### 2. Einstellungen vornehmen:

- Überprüfen Sie die Empfehlungen auf riflespeed.com für die besten Einstellungen Ihrer Waffe.
- Passen Sie die Einstellungen entsprechend den Wetterbedingungen an.
- Testen Sie die Einstellungen auf einem Schießstand, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

### 3. Wartung:

- Reinigen Sie die Gassteuerung regelmäßig, um eine Ansammlung von Schmutz zu vermeiden.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Plungers und ersetzen Sie ihn bei Bedarf.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Plunger und andere Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen und Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Es ist wichtig, dass Sie bei Fragen oder Bedenken bezüglich der Sicherheit des Produkts Unterstützung erhalten.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung sicher auf und konsultieren Sie sie regelmäßig, um eine sichere Verwendung des RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 917 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)