

# RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 979

[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 979**
- Hersteller: **RIFLESPEED**
- Artikel-Nr.: 100050272
- Herst.-Nr.: US0115
- Versandgewicht: 0.005kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 165mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für den RS Replacement Plungers Riflespeed Plunger 979](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für den RS Replacement Plungers Riflespeed Plunger 979

## Einführung

Vielen Dank, dass du dich für den RS Replacement Plungers Riflespeed Plunger 979 entschieden hast. Diese Anleitung bietet wichtige Informationen zur sicheren Verwendung, Installation und Entsorgung des Produkts. Bitte lies diese Hinweise sorgfältig durch, um die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du die Gebrauchsanweisung vollständig gelesen und verstanden hast, bevor du das Produkt verwendest.
- Verwende das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck und in Übereinstimmung mit den Anweisungen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Überprüfe das Produkt regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Ersetze es bei Bedarf.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende nur die empfohlenen PlungerGrößen (z.B. Plunger 917, 937) für deine spezifische Feuerwaffe.
- Achte darauf, dass der Plunger in gutem Zustand ist. Ein abgenutzter oder beschädigter Plunger kann die Leistung beeinträchtigen.
- Stelle sicher, dass du die richtigen Einstellungen für deine Munition verwendest, um eine sichere Schussabgabe zu gewährleisten.
- Bei extremen Temperaturen (z.B. sehr kalt oder sehr heiß) kann es notwendig sein, die PlungerGröße anzupassen, um die Leistung zu optimieren.
- Verwende das Produkt nicht, wenn du Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellst.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stelle sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor du den Plunger installierst oder austauschst.
- Trage geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz.

### 2. Installation des Plungers:

- Entferne den alten Plunger gemäß den Anweisungen deines Waffensystems.
- Setze den neuen Plunger (z.B. Plunger 917 oder 937) in die vorgesehene Halterung ein.
- Stelle sicher, dass der Plunger fest sitzt und keine Lücken oder Spiel hat.

### 3. Einstellungen:

- Überprüfe die Einstellungen deiner Gassteuerung und passe sie an die spezifischen Anforderungen deiner Munition an.
- Teste die Waffe auf einem sicheren Schießstand, um sicherzustellen, dass alle Einstellungen korrekt sind.

### 4. Nach der Verwendung:

- Reinige und warte das Produkt regelmäßig, um die Lebensdauer zu verlängern.
- Lagere das Produkt an einem trockenen und sicheren Ort.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorge das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stelle sicher, dass alle Teile des Produkts umweltgerecht entsorgt werden, um die Umwelt nicht zu belasten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Fragen oder Unterstützung zu deinem RS Replacement Plungers Riflespeed Plunger 979 wende dich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Sie können dir die notwendigen Informationen und Unterstützung bieten.

Bitte beachte, dass diese Sicherheitshinweise in Übereinstimmung mit den EUVorgaben für Produktsicherheit erstellt wurden. Deine Sicherheit hat oberste Priorität.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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