

RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 927

[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 927
- Hersteller: RIFLESPEED
- Artikel-Nr.: 100050267
- Herst.-Nr.: US0110
- 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 927
- Über uns

Sicherheitshinweise für RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 927

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 927. Dieser Plunger ist ein wichtiges Zubehör für die Wartung und Anpassung Ihrer Feuerwaffe. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorschriften Ihrer Feuerwaffe eingehalten werden.
- Verwenden Sie den Plunger nur mit kompatiblen Gassteuerungen.
- Lagern Sie den Plunger an einem sicheren Ort, der für Kinder unzugänglich ist.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Plungers und Ihrer Gassteuerung auf Abnutzung oder Beschädigungen.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Anwendung

- Verwenden Sie den Plunger nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Abnutzung feststellen.
- Stellen Sie sicher, dass der Plunger korrekt installiert ist, bevor Sie die Feuerwaffe verwenden.
- Verwenden Sie den Plunger nur in den empfohlenen Konfigurationen, um sicherzustellen, dass die Funktionalität gewährleistet ist.
- Achten Sie darauf, dass bei extremen Temperaturen die richtigen Plungergrößen verwendet werden, um die Leistung zu optimieren.

Anleitung zur Installation und Nutzung

1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihre Feuerwaffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation des Plungers beginnen.
- Überprüfen Sie die Kompatibilität des Plungers mit Ihrer Gassteuerung.

2. Installation des Plungers:

- Entfernen Sie den vorhandenen Plunger gemäß den Anweisungen in der Bedienungsanleitung Ihrer Gassteuerung.
- Setzen Sie den neuen Plunger (z.B. Plunger 927 oder 917) vorsichtig in die Gassteuerung ein.
- Stellen Sie sicher, dass der Plunger fest sitzt und keine Lücken vorhanden sind.

3. Testen der Funktion:

- Führen Sie einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass der Plunger ordnungsgemäß funktioniert.
- Überprüfen Sie die Einstellungen an Ihrer Gassteuerung und passen Sie diese gegebenenfalls an.

4. Wartung:

- Reinigen Sie den Plunger und die Gassteuerung regelmäßig, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Ersetzen Sie den Plunger, wenn Sie Anzeichen von Abnutzung feststellen oder nach einer bestimmten Anzahl von Schüssen (10.000 bis 25.000).

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Plunger gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Stellen Sie sicher, dass der Plunger nicht in die Hände von Kindern gelangt, bevor er entsorgt wird.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Fragen zu Ihrer Sicherheit und der Verwendung des RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 927 konsultieren Sie bitte die offizielle Website oder den Kundendienst des Herstellers.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise in Übereinstimmung mit der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Achten Sie darauf, alle Anweisungen sorgfältig zu befolgen, um ein sicheres und effektives Nutzungserlebnis zu gewährleisten.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de