

RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 967

[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 967
- Hersteller: RIFLESPEED
- Artikel-Nr.: 100050271
- Herst.-Nr.: US0114
- 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 967
- Über uns

Sicherheitshinweise für RS Replacement Plungers

RIFLESPEED Plunger 967

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des RS Replacement Plungers RIFLESPEED Plunger 967. Dieser Leitfaden bietet wichtige Sicherheitsinformationen und Anweisungen zur sicheren Verwendung des Produkts. Bitte lesen Sie alle Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt für Ihre spezifische Feuerwaffe geeignet ist.
- Verwenden Sie den Plunger nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen des Herstellers.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personen.
- Überprüfen Sie regelmäßig den Zustand des Plungers und ersetzen Sie ihn bei Anzeichen von Abnutzung.
- Informieren Sie sich über Rückrufaktionen und Sicherheitswarnungen über die EU Safety GatePlattform.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Vorfälle den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie den Plunger nur mit der empfohlenen Gassteuerung.
- Achten Sie darauf, dass der Plunger ordnungsgemäß installiert ist, um ein versehentliches Versagen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie den Einsatz des Plungers bei extremen Temperaturen, die die Leistung beeinträchtigen könnten.
- Prüfen Sie die Einstellungen Ihrer Gassteuerung regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie den aktuellen Bedingungen entsprechen.
- Verwenden Sie niemals einen beschädigten oder abgenutzten Plunger.

Anweisungen zur Installation und Nutzung

1. Installation des Plungers:

- Stellen Sie sicher, dass die Waffe entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie den alten Plunger gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den neuen Plunger (z. B. Plunger 937 oder Plunger 917) sorgfältig in die Gassteuerung ein.
- Überprüfen Sie, ob der Plunger fest sitzt und richtig ausgerichtet ist.

2. Nutzung des Plungers:

- Stellen Sie die Gassteuerung auf die gewünschten Einstellungen ein, abhängig von den Wetterbedingungen und der verwendeten Munition.
- Testen Sie die Waffe in einer sicheren Umgebung, um sicherzustellen, dass der Plunger ordnungsgemäß funktioniert.
- Beobachten Sie die Leistung der Waffe und passen Sie die Einstellungen bei Bedarf an.

3. Wartung:

- Überprüfen Sie regelmäßig den Plunger auf Abnutzung oder Beschädigungen.
- Reinigen Sie die Gassteuerung gemäß den Anweisungen des Herstellers, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Ersetzen Sie den Plunger, wenn Sie Abnutzungerscheinungen feststellen oder wenn die Leistung der Waffe nachlässt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Plunger und andere Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile sicher und umweltfreundlich entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Halten Sie bei Anfragen die Produktnummer und andere relevante Informationen bereit, um eine schnellere Bearbeitung zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitsanweisungen regelmäßig aktualisiert werden können. Überprüfen Sie die neuesten Informationen und Richtlinien, um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv verwenden.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de