

RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 937

[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 937
- Hersteller: RIFLESPEED
- Artikel-Nr.: 100050268
- Herst.-Nr.: US0111
- Versandgewicht: 0.014kg
- Versandbreite: 108mm
- Versandlänge: 159mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für RS Replacement Plungers RIFLESPEED Plunger 937](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für RS Replacement Plungers

RIFLESPEED Plunger 937

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zu deinem Kauf des RS Replacement Plungers RIFLESPEED Plunger 937. Diese Anleitung bietet wichtige Sicherheitshinweise und Anweisungen zur sicheren Verwendung und Handhabung des Produkts. Bitte lese alle Informationen sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass du das Produkt sicher und effektiv nutzen kannst.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stelle sicher, dass du das Produkt in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendest.
- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Plungers und der Gassteuerung, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren.
- Lagere das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
- Halte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schütze es vor unbefugtem Zugriff.
- Melde unsichere Produkte oder Unfälle sofort den zuständigen Behörden.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwende den Plunger nur in kompatiblen RIFLESPEED™ Gassteuerungen.
- Achte darauf, dass der Plunger nicht beschädigt oder abgenutzt ist, bevor du ihn in deiner Feuerwaffe verwendest.
- Bei extremen Temperaturen kann es notwendig sein, den Plunger zu wechseln, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- Beachte, dass kalte Temperaturen mehr Gas erfordern können. Wähle gegebenenfalls einen kürzeren Plunger, um die Funktionalität zu optimieren.
- Verwende niemals einen Plunger, der nicht für deine spezifische Feuerwaffe geeignet ist.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Plungers:

- Stelle sicher, dass die Gassteuerung und der Plunger sauber und frei von Ablagerungen sind.
- Entferne den alten Plunger vorsichtig und setze den neuen Plunger 937 ein.
- Achte darauf, dass der Plunger fest sitzt, um Leckagen zu vermeiden.

2. Einstellung des Plungers:

- Stelle die Gassteuerung gemäß den Anweisungen auf riflespeed.com ein.
- Teste die Einstellungen auf deinem örtlichen Schießstand, um die besten Ergebnisse zu erzielen.
- Bei Bedarf kannst du einen kürzeren oder längeren Plunger wählen, um die Einstellungen zu optimieren.

3. Wartung:

- Überprüfe regelmäßig den Zustand des Plungers und der Gassteuerung.
- Ersetze den Plunger, wenn er Anzeichen von Abnutzung zeigt oder wenn die Leistung beeinträchtigt ist.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorge den Plunger und andere Komponenten gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle.
- Achte darauf, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen während der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung kontaktiere bitte den Hersteller oder deinen Händler. Achte darauf, alle relevanten Informationen zu deinem Produkt bereitzuhalten, um eine schnelle und effektive Unterstützung zu gewährleisten.

Diese Sicherheitshinweise sind dazu gedacht, dir zu helfen, das Produkt sicher und effizient zu nutzen. Halte dich an die Anweisungen und genieße die Vorteile deines RS Replacement Plungers RIFLESPEED Plunger 937!

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de