

GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #6 0.979"

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gaskolben](#)

Baue deine Riflespeed Gas Control mit diesem OEM Rebuild Kit wieder auf. Es enthält einen Plunger in deiner Wahl von Größen (siehe unten), eine 17-7 Edelstahl Wave Spring, einen Gas Tube Roll Pin, einen Barrel Cross Pin und zwei Set Screws. Ein Rebuild wird empfohlen, wenn du Läufe wechselst oder zwischen 10.000 und 25.000 Schuss, abhängig von deinem Schießplan. Die Größen basieren auf der Plunger-Größe, die in jedem Kit enthalten ist. Miss den Plunger, der ersetzt wird, oder sieh dir die Tabelle zu den gängigen Konfigurationen und Einstellungen auf der Seite der technischen Dokumente an, die unten verlinkt ist, um die richtige Größe für deine Anwendung zu bestimmen.



Eigenschaften

- Name: [RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #6 0.979"](#)
- Hersteller: [RIFLESPEED](#)
- Artikel-Nr.: 100050280
- Herst.-Nr.: US0139
- Versandgewicht: 0.045kg
- Versandhöhe: 6mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 127mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das GAS CONTROL REBUILD KIT RIFLESPEED](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das GAS CONTROL REBUILD KIT RIFLESPEED

Einführung

Willkommen zum GAS CONTROL REBUILD KIT RIFLESPEED. Dieses Produkt ist dafür konzipiert, die Gassteuerung Ihrer RiflespeedWaffe wiederherzustellen. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Dieses Produkt ist nur für den vorgesehenen Gebrauch bestimmt. Verwenden Sie es nicht für andere Zwecke.
- Überprüfen Sie das Kit vor der Verwendung auf Beschädigungen oder fehlende Teile.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern und schutzbedürftigen Personen.
- Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachmann.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle den zuständigen Behörden.

Besondere Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Rebuild Kit nur mit kompatiblen Riflespeed Gas Controllern.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie z.B. Schutzbrille und Handschuhe, während der Installation.
- Stellen Sie sicher, dass die Waffe vor der Installation entladen ist.
- Arbeiten Sie in einem gut beleuchteten und sauberen Bereich, um das Risiko von Unfällen zu minimieren.
- Achten Sie darauf, dass keine Teile des Kits beschädigt sind, bevor Sie mit der Installation beginnen.

Anweisungen für Installation und Verwendung

1. Vorbereitung:

- Überprüfen Sie, ob alle Teile des Kits vorhanden sind: Plunger, 177 Edelstahl Wave Spring, Gas Tube Roll Pin, Barrel Cross Pin und zwei Set Screws.
- Messen Sie den Plunger, der ersetzt werden soll, um die richtige Größe zu bestimmen.

2. Installation:

- Entfernen Sie den alten Plunger gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie den neuen Plunger in die Gassteuerung ein.
- Installieren Sie die Edelstahl Wave Spring, den Gas Tube Roll Pin, den Barrel Cross Pin und die Set Screws entsprechend den spezifischen Anweisungen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher und fest sitzen.

3. Nach der Installation:

- Überprüfen Sie die Funktionalität der Gassteuerung, bevor Sie die Waffe wieder verwenden.
- Führen Sie nach der Installation einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass alles ordnungsgemäß funktioniert.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie alle nicht mehr benötigten Teile gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile sicher verpackt sind, um Verletzungen bei der Entsorgung zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für weitere Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen Fachmann.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de