

# GAS CONTROLS verstellbarer Gasblock - GAS CONTROL 3,3" Modell RS7533 0,750" Durchmesser

[Büchsen Teile](#) > [Ersatzteile für Gasdrucksysteme](#) > [Gas-Blocks](#)

Das revolutionäre RIFLESPEED™ Gas Control System (US-Patent #US20200116446A1, weitere Patente erteilt und anhängig) macht die Kontrolle des Gasflusses deines Gewehrs zuverlässig, wiederholbar und narrensicher. Brauchst du mehr Gas? Dreh es hoch. Brauchst du weniger Gas? Dreh es runter. Mit dem einfach zu greifenden Kontrollknopf ist es so einfach und es sind keine Werkzeuge erforderlich. Die gut sichtbare Nummerierung auf dem Kontrollknopf stellt sicher, dass du immer weißt, welche Einstellung du hast. Kehre sofort zu einer vorherigen Einstellung zurück, indem du einfach den Kontrollknopf drehst. Jede Einstellung wird durch ein deutlich spürbares "Klick" angezeigt, das bei reduzierter Sichtbarkeit verwendet werden kann. Zwei separate Drehbereiche mit nummerierten Einstellungen von 1-12 und mehrere Plunger-Größen decken die Anpassungsanforderungen für jede verfügbare Patrone ab. Die patentierte Drehstop-Funktion verhindert ein unbeabsichtigtes Auseinanderbauen. Verwendet RIFLESPEED gerade Gasrohre. Entwickelt für die härtesten militärischen oder behördlichen Einsätze, sind die RIFLESPEED Gas Controls auch ideal für defensive Einsätze, Wettkämpfe, Freizeitschießen oder Jagd. Die RIFLESPEED Gas Controls sind langlebig und haben sich über Zehntausende von Schuss in Entwicklungs- und Zerstörungstests bewährt. Gas Controls von RIFLESPEED sind die ultimative Lösung für die Probleme beim Betrieb von harten Karabinern unter wechselnden Bedingungen, Konfigurationen und Umgebungen. Mit vollständiger Kontrolle über das Gas, das bei jedem Schuss an den Mechanismus deines Gewehrs geliefert wird, wirst du eine erhöhte Zuverlässigkeit, reduzierten Rückstoß, weniger Mündungserhebung, weniger Störungen beim Zielen, weniger Abnutzung deines Gewehrs und verbesserte Genauigkeit genießen. Stelle deine RIFLESPEED Gas Control für optimale Leistung mit leichter kommerzieller Munition oder höherdruckfähiger Mil-Spec-Munition ein. Justiere dein Gassystem für optimale Leistung bei extremer Hitze oder eisigen Kältebedingungen. Genieße optimale Leistung mit oder ohne Schalldämpfer. Mit einem richtig eingestellten Gassystem kannst du die Notwendigkeit schwerer Puffer eliminieren. Sobald du die Vorteile der Verwendung einer RIFLESPEED Gas Control erlebt hast, wirst du nie wieder etwas anderes schießen wollen.



## Eigenschaften

- Name: [GAS CONTROL 3,3" Modell RS7533 0,750" Durchmesser](#)
- Hersteller: [RIFLESPEED](#)
- Artikel-Nr.: 100050262
- Herst.-Nr.: US0101
- Art: Adjustable
- Innendurchmesser: .750
- Versandgewicht: 0.181kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm

## Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das RIFLESPEED Gas Control System](#)
- [Über uns](#)

# Sicherheitshinweise für das RIFLESPEED Gas Control System

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RIFLESPEED Gas Controls Adjustable Gas Block! Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, die Leistung Ihres Gewehrs zu optimieren und gleichzeitig die Sicherheit während der Nutzung zu gewährleisten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere und effektive Verwendung zu gewährleisten.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck.
- Halten Sie das Produkt von Kindern und unbefugten Personen fern.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Produkt auf Beschädigungen oder Abnutzung. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist.
- Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorkehrungen und gesetzlichen Bestimmungen in Ihrem Land eingehalten werden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Verwenden Sie das RIFLESPEED Gas Control System nur mit kompatiblen Gewehren und Munition.
- Stellen Sie sicher, dass das Gassystem korrekt eingestellt ist, um Über oder Unterdruck zu vermeiden, was zu Fehlfunktionen führen kann.
- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Schutzbrille und Gehörschutz, während Sie das Gewehr verwenden.
- Verwenden Sie das Gas Control System nicht in extremen Temperaturen oder unter widrigen Wetterbedingungen, es sei denn, es wurde speziell dafür getestet.
- Halten Sie den Kontrollknopf sauber und frei von Schmutz oder Ablagerungen, um eine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

## Anweisungen zur Installation und Nutzung

### 1. Installation

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Entfernen Sie das bestehende Gasblocksystem gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Setzen Sie das RIFLESPEED Gas Control System an die vorgesehene Stelle ein und sichern Sie es gemäß den Anweisungen.
- Überprüfen Sie die Dichtheit der Verbindung, um Gaslecks zu vermeiden.

### 2. Einstellung des Gasflusses

- Drehen Sie den Kontrollknopf im Uhrzeigersinn, um den Gasfluss zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verringern.
- Nutzen Sie die nummerierte Skala auf dem Kontrollknopf, um Ihre Einstellungen zu verfolgen.
- Achten Sie auf das deutlich spürbare "Klick", das eine ordnungsgemäße Einstellung anzeigt.

### 3. Sicherheit während des Gebrauchs

- Führen Sie vor jedem Schuss eine Sichtprüfung des Gewehrs und des Gas Control Systems durch.

- Achten Sie darauf, dass der Bereich um Sie frei von Personen ist, bevor Sie schießen.
- Halten Sie den Finger vom Abzug, bis Sie bereit sind zu schießen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Waffen und Schießsportzubehör.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gas Control Systems sicher entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen oder Unterstützung bezüglich des RIFLESPEED Gas Control Systems, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit an erster Stelle steht. Verwenden Sie das RIFLESPEED Gas Control System verantwortungsbewusst und gemäß diesen Anweisungen, um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.

# Über uns

## Brownells Deutschland

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

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