

# **GAS CONTROLS verstellbarer Gasblock - GAS CONTROL 5.8" Modell RS7558 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 5.8" Modell RS7558 0.750" Durchmesser](#)
- Hersteller: [RIFLESPEED](#)
- Artikel-Nr.: 100050264
- Herst.-Nr.: US0103
- Art: Adjustable
- Hersteller: -
- Innendurchmesser: .750
- Material: -
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 38mm
- Versandbreite: 102mm
- Versandlänge: 178mm

## **Artikeldetails**

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für das GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK RIFLESPEED GAS CONTROL 5.8" MODEL RS7558 0.750"DIAMETER
- Über uns

# Sicherheitshinweise für das GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK RIFLESPEED GAS CONTROL 5.8" MODEL RS7558 0.750"DIAMETER

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des RIFLESPEED Gas Control Systems. Dieses Produkt bietet eine innovative Lösung zur Anpassung des Gasflusses in Ihrem Gewehr. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, beachten Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise und Anweisungen.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Stellen Sie sicher, dass Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch lesen und verstehen, 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 das Produkt regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Melden Sie unsichere Produkte oder Unfälle an die zuständigen Behörden.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Verwenden Sie das Gas Control System nur mit kompatiblen RIFLESPEED Gasrohren.
- Stellen Sie sicher, dass das Gassystem korrekt eingestellt ist, um Überdruck und Fehlfunktionen zu vermeiden.
- Verwenden Sie bei der Anpassung des Gasflusses geeignete Schutzkleidung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Achten Sie darauf, dass die Einstellung des Gasflusses während des Schießens nicht versehentlich verändert wird.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie Anzeichen von Beschädigungen oder Fehlfunktionen feststellen.

## Anweisungen zur Installation und Verwendung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gewehr entladen ist und sicher aufbewahrt wird, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Überprüfen Sie, ob Sie alle erforderlichen Werkzeuge zur Hand haben.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie das vorhandene GasblockSystem gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Installieren Sie das RIFLESPEED Gas Control System an der vorgesehenen Stelle.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile fest und sicher montiert sind.

### 3. Einstellung des Gasflusses:

- Drehen Sie den Kontrollknopf im Uhrzeigersinn, um den Gasfluss zu erhöhen.
- Drehen Sie den Kontrollknopf gegen den Uhrzeigersinn, um den Gasfluss zu verringern.
- Achten Sie auf die gut sichtbare Nummerierung, um Ihre Einstellungen zu verfolgen.
- Testen Sie die Einstellungen bei jedem Schuss, um sicherzustellen, dass sie Ihren Anforderungen entsprechen.

#### **4. Nach der Verwendung:**

- Reinigen Sie das Gas Control System regelmäßig, um eine optimale Leistung sicherzustellen.
- Überprüfen Sie das System auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung und ersetzen Sie es bei Bedarf.

## **Entsorgungsanweisungen**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektro und Elektronikgeräte.
- Trennen Sie alle nicht verwendbaren Teile von dem Produkt und entsorgen Sie diese umweltgerecht.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu Ihrem RIFLESPEED Gas Control System wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder einen autorisierten Händler.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise dazu dienen, Ihre Sicherheit und die Sicherheit anderer zu gewährleisten. Halten Sie sich an diese Richtlinien, um eine sichere und effektive Verwendung Ihres Produkts 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)