

# **GAS CONTROLS verstellbarer Gasblock - Gas Control 4,3" Modell RS7543, 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 4,3" Modell RS7543, 0,750" Durchmesser](#)
- Hersteller: [RIFLESPEED](#)
- Artikel-Nr.: 100050263
- Herst.-Nr.: US0102
- Art: Adjustable
- Hersteller: -
- Innendurchmesser: .750
- Material: -
- Versandgewicht: 0.186kg
- 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

## Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf des RIFLESPEED Gas Controls Adjustable Gas Block! Dieses innovative Produkt bietet eine einfache Möglichkeit, den Gasfluss Ihres Gewehrs zu steuern. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- **Sicherheit des Produkts:** Verwenden Sie das RIFLESPEED Gas Control System nur für den vorgesehenen Zweck. Achten Sie darauf, dass alle Sicherheitsvorkehrungen eingehalten werden.
- **Rückrufinformationen:** Informieren Sie sich regelmäßig über mögliche Rückrufe des Produkts auf der EU Safety Gate Plattform.
- **OnlineShopping:** Wenn Sie das Produkt online gekauft haben, stellen Sie sicher, dass der Anbieter alle Sicherheitsanforderungen erfüllt.
- **Besondere Verbraucherfokussierung:** Seien Sie vorsichtig, wenn das Produkt von Personen verwendet wird, die möglicherweise weniger Erfahrung haben, wie z.B. Kinder oder unerfahrene Schützen.
- **EUKontaktstelle:** Bei Fragen zur Produktsicherheit sollten Sie sich an die entsprechende EUKontaktstelle wenden.
- **Schnelle Warnungen:** Achten Sie auf schnelle Updates über unsichere Produkte über das Safety Gate System.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- **Vermeiden Sie Überdruck:** Stellen Sie sicher, dass Sie die Gas Control nicht über die maximalen Einstellungen hinaus drehen, um Schäden am Gewehr zu vermeiden.
- **Sichtbarkeit der Einstellungen:** Überprüfen Sie die Sichtbarkeit der Nummerierung auf dem Kontrollknopf, um sicherzustellen, dass Sie die richtige Einstellung verwenden.
- **KlickFunktion:** Achten Sie auf das spürbare "Klick", wenn Sie die Einstellungen ändern, um sicherzustellen, dass die Einstellung korrekt ist.
- **Verwenden Sie geeignete Munition:** Passen Sie die Gas Control an die Art der Munition an, die Sie verwenden, um optimale Leistung zu gewährleisten.
- **Regelmäßige Inspektion:** Überprüfen Sie regelmäßig das Gas Control System auf Anzeichen von Verschleiß oder Beschädigung.

## Anleitung zur Installation und Nutzung

### 1. Vorbereitung:

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Legen Sie alle benötigten Werkzeuge bereit, auch wenn keine speziellen Werkzeuge für die Anpassung erforderlich sind.

### 2. Installation:

- Entfernen Sie das alte GasblockSystem, falls vorhanden.
- Setzen Sie das RIFLESPEED Gas Control System an die vorgesehene Stelle ein und stellen Sie sicher, dass es fest sitzt.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Gasrohrs, um sicherzustellen, dass es korrekt installiert ist.

### **3. Einstellung der Gas Control:**

- Drehen Sie den Kontrollknopf, um die gewünschte Gasmenge einzustellen.
- Nutzen Sie die nummerierten Einstellungen von 1 bis 12, um die optimale Leistung für Ihre Munition zu erreichen.
- Achten Sie darauf, dass jede Einstellung mit einem spürbaren Klick bestätigt wird.

### **4. Testen der Einstellungen:**

- Führen Sie nach der Installation und Einstellung einen Funktionstest durch, um sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß funktioniert.
- Achten Sie auf Anzeichen von Rückstoß oder Störungen beim Zielen, um die Einstellungen gegebenenfalls anzupassen.

## **Entsorgungsanweisungen**

- **Umweltgerechte Entsorgung:** Entsorgen Sie das RIFLESPEED Gas Control System gemäß den örtlichen Vorschriften für Elektroschrott und Metallabfälle.
- **Recycling:** Prüfen Sie, ob Teile des Produkts recycelbar sind, und nutzen Sie entsprechende Recyclingmöglichkeiten.

## **Kontaktinformationen für weitere Unterstützung**

Für weitere Informationen und Unterstützung zu Ihrem RIFLESPEED Gas Control System, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder besuchen Sie die offizielle Website von RIFLESPEED.

# Über uns

## **Brownells Deutschland**

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

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