

GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK - RIFLESPEED GAS CONTROL 4.3" MODEL RS6243 0.625" DIAMETER

[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: [RIFLESPEED GAS CONTROL 4.3" MODEL RS6243 0.625" DIAMETER](#)
- Hersteller: [RIFLESPEED](#)
- Artikel-Nr.: 430102506
- Herst.-Nr.: US0125
- Art: Screw
- Innendurchmesser: .625
- Material: Steel
- Waffentyp: AR-15
- Versandgewicht: 0.227kg
- Versandhöhe: 43mm
- Versandbreite: 89mm
- Versandlänge: 178mm

Artikeldetails

Made in USA

US-Exportklassifizierung: 0A501.x

Inhaltsverzeichnis

- [Startseite](#)
- [Sicherheitshinweise für das GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK RIFLESPEED GAS CONTROL 4.3" MODEL RS6243 0.625" DIAMETER](#)
- [Über uns](#)

Sicherheitshinweise für das GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK RIFLESPEED GAS CONTROL 4.3" MODEL RS6243 0.625" DIAMETER

Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf des GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK von RIFLESPEED. Dieses Produkt wurde entwickelt, um Ihnen eine zuverlässige und anpassbare Gassteuerung für Ihr Gewehr zu bieten. Bitte lesen Sie diese Sicherheitshinweise sorgfältig durch, um eine sichere Verwendung und optimale Leistung zu gewährleisten.

Allgemeine Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie das Produkt nur gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch.
- Überprüfen Sie das Gasblock regelmäßig auf Beschädigungen oder Abnutzung.
- Halten Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen stehen.
- Achten Sie darauf, dass alle Teile des Gewehrs, einschließlich des Gasblocks, ordnungsgemäß montiert und gesichert sind.

Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Nutzung

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr vor der Installation des Gasblocks entladen ist.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Werkzeuge für die Installation.
- Achten Sie darauf, beim Einstellen des Gasblocks keine übermäßige Kraft anzuwenden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Testen Sie das Gewehr nach der Installation des Gasblocks in einem sicheren und kontrollierten Umfeld.
- Überwachen Sie die Gassteuerung während des Gebrauchs und passen Sie sie entsprechend an, um eine optimale Leistung zu erzielen.

Anweisungen für Installation und Nutzung

1. Installation des Gasblocks

- Stellen Sie sicher, dass das Gewehr entladen ist.
- Entfernen Sie das alte Gasrohr, falls vorhanden.
- Platzieren Sie den RIFLESPEED Gasblock auf dem Gasrohr und sichern Sie ihn gemäß den Anweisungen des Herstellers.
- Überprüfen Sie die Ausrichtung des Gasblocks, um sicherzustellen, dass er korrekt installiert ist.
- Ziehen Sie die Befestigungsschrauben gemäß den empfohlenen Drehmomentwerten an.

2. Einstellung der Gassteuerung

- Drehen Sie den Kontrollknopf, um die Gasmenge zu erhöhen oder zu verringern.
- Beachten Sie die nummerierten Einstellungen auf dem Kontrollknopf für eine einfache Identifizierung.
- Stellen Sie sicher, dass jede Einstellung mit einem spürbaren "Klick" bestätigt wird.
- Testen Sie verschiedene Einstellungen, um die für Ihre spezifische Munition optimale Leistung zu finden.

3. Verwendung des Gewehrs

- Verwenden Sie das Gewehr nur in sicheren und geeigneten Umgebungen.
- Achten Sie darauf, dass das Gewehr immer in Richtung eines sicheren Ziels zeigt.
- Überwachen Sie die Leistung des Gasblocks während des Gebrauchs, um sicherzustellen, dass es keine Störungen gibt.

Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Metall und Kunststoffabfällen.
- Stellen Sie sicher, dass alle Teile des Gasblocks ordnungsgemäß recycelt oder entsorgt werden, um Umweltschäden zu vermeiden.

Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für zusätzliche Informationen oder Unterstützung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder autorisierte Händler. Halten Sie die Produktnummer und alle relevanten Informationen bereit, um eine schnelle Antwort zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die Sicherheit Ihrer Ausrüstung und die ordnungsgemäße Nutzung des GAS CONTROLS ADJUSTABLE GAS BLOCK von größter Bedeutung sind. Befolgen Sie diese Richtlinien sorgfältig, um die Sicherheit und Leistung Ihres Gewehrs zu maximieren.

Über uns

Brownells Deutschland

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

www.brownells-deutschland.de