

# **GAS CONTROLS Bloc de gaz réglable - Régulateur de gaz 4,3" modèle RS7543 Ø 0,750"**

[Pièces carabine](#) > [Pièces pour Emprunt de Gaz](#) > [Verrous Gaz](#)

Le système de contrôle de gaz révolutionnaire RIFLESPEED™ (brevet américain #US20200116446A1, brevets supplémentaires délivrés et en attente) rend le contrôle du flux de gaz de votre fusil fiable, répétable et infaillible. Besoin de plus de gaz ? Augmentez-le. Besoin de moins de gaz ? Diminuez-le. Avec le bouton de contrôle facile à saisir, c'est aussi simple que cela et aucun outil n'est nécessaire. La numérotation très visible sur le bouton de contrôle vous assure que vous connaîtrez toujours votre réglage. Retournez instantanément à un réglage précédent en tournant simplement le bouton de contrôle. Chaque réglage est indiqué par un ""clic"" très tactile pour une utilisation en cas de visibilité réduite. Deux plages de rotation séparées avec des réglages numérotés de 1 à 12 et plusieurs tailles de plongeurs couvrent les exigences d'ajustement pour chaque cartouche disponible. La fonction de butée de rotation brevetée empêche le démontage involontaire. Utilise des tubes de gaz droits RIFLESPEED. Conçus pour les utilisations militaires ou de maintien de l'ordre les plus rigoureuses, les contrôles de gaz RIFLESPEED sont également idéaux pour une utilisation défensive, la compétition, le tir récréatif ou la chasse. Les contrôles de gaz RIFLESPEED sont durables et prouvés performants après des dizaines de milliers de cartouches tirées lors de tests de développement et de destruction. Les contrôles de gaz de RIFLESPEED sont la solution ultime aux problèmes de fonctionnement des carabines en usage intensif dans des conditions, configurations et environnements variés. Avec un contrôle complet du gaz délivré à l'action de votre fusil à chaque tir, vous bénéficieriez d'une fiabilité accrue, d'un recul réduit, d'une élévation du canon diminuée, d'une perturbation de visée moindre, d'une usure réduite de votre fusil et d'une précision améliorée. Réglez votre contrôle de gaz RIFLESPEED pour des performances idéales avec des munitions commerciales légères ou des munitions militaires à haute pression. Ajustez votre système de gaz pour des performances idéales dans des conditions de chaleur extrême ou de froid glacial. Profitez de performances optimales avec ou sans un modérateur de son. Avec un système de gaz correctement réglé, vous pouvez éliminer le besoin d'utiliser des buffers excessivement lourds. Une fois que vous aurez expérimenté les avantages d'utiliser un contrôle de gaz RIFLESPEED, vous ne voudrez plus tirer autre chose.



## **Caractéristiques**

- Nom: [Régulateur de gaz 4,3" modèle RS7543 Ø 0,750"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050263
- N° fabr.: US0102
- Diamètre intérieur: .750
- Fabrication: -
- Matériau: -
- Style: Réglable
- Poids du colis: 0.186kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 178mm

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Contrôle de Gaz Réglable RIFLESPEED](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Contrôle de Gaz Réglable RIFLESPEED

## Introduction

Merci d'avoir choisi le contrôle de gaz réglable RIFLESPEED. Ce produit innovant est conçu pour améliorer les performances de votre fusil tout en garantissant une utilisation sécurisée. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit. Veuillez le lire attentivement avant de l'utiliser.

## Directives Générales de Sécurité

- Utilisation Sûre** : Assurez-vous de respecter toutes les instructions de sécurité lors de l'utilisation du contrôle de gaz.
- Vérification des Équipements** : Avant chaque utilisation, vérifiez que votre fusil et le contrôle de gaz sont en bon état de fonctionnement.
- Environnement d'Utilisation** : Utilisez ce produit uniquement dans des environnements appropriés et sûrs.
- Formation** : Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de fusils, envisagez de suivre une formation appropriée.
- Surveillance** : Ne laissez jamais un fusil chargé sans surveillance, surtout autour d'enfants ou de personnes non formées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ajustement du Gaz** : Ne modifiez pas le réglage du gaz pendant que vous tirez. Ajustez-le uniquement lorsque le fusil est en sécurité et déchargé.
- Équipement de Protection** : Portez des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre fusil.
- Conditions Climatiques** : Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes qui pourraient affecter son fonctionnement.
- Munitions Appropriées** : Utilisez uniquement des munitions compatibles avec votre fusil et le contrôle de gaz RIFLESPEED.
- Inspection Régulière** : Inspectez régulièrement le contrôle de gaz pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation du Contrôle de Gaz :

- Assurez-vous que le fusil est déchargé et en sécurité avant d'installer le contrôle de gaz.
- Suivez les instructions du fabricant pour installer correctement le contrôle de gaz sur votre fusil.
- Vérifiez que toutes les pièces sont bien fixées et en place.

### 2. Ajustement du Contrôle de Gaz :

- Utilisez le bouton de contrôle pour ajuster le flux de gaz. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le gaz et dans le sens inverse pour le diminuer.
- Assurez-vous que le réglage est bien verrouillé après ajustement.

### 3. Utilisation du Fusil :

- Chargez votre fusil en suivant les procédures de sécurité appropriées.

- Testez le fonctionnement du contrôle de gaz dans un environnement sûr avant de procéder à des tirs en conditions réelles.
- Surveillez les performances de votre fusil et ajustez le contrôle de gaz si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- **Élimination des Déchets** : Ne jetez pas le contrôle de gaz avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales sur l'élimination des équipements d'armement.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux conformément aux directives de recyclage de votre région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de sécurité de l'UE. Assurezvous de conserver votre preuve d'achat et les informations relatives au produit pour faciliter toute demande de support.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de votre contrôle de gaz réglable RIFLESPEED. Utilisez ce produit de manière responsable et profitez de ses performances optimales.

# **À propos de nous**

## **Brownells France**

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)