

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

[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 "clac" 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. Utilisez 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 bénéficierez 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: [RIFLESPEED GAS CONTROL 4.3" MODEL RS6243 0.625" DIAMETER](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 430102506
- N° fabr.: US0125
- Diamètre intérieur: .625
- Matériau: Steel
- Style: Screw
- Type d'arme: AR-15
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 43mm
- Largeur d'expédition: 89mm
- 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 Bloc de Gaz Réglable RIFLESPEED](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Bloc de Gaz Réglable RIFLESPEED

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bloc de Gaz Réglable RIFLESPEED. Ce produit a été conçu pour améliorer la performance de votre fusil tout en garantissant votre sécurité. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, ainsi que des instructions pour son installation et son entretien.

Directives de Sécurité Générales

- **Utilisation Sécurisée** : Assurez-vous de toujours utiliser le Bloc de Gaz RIFLESPEED conformément aux instructions fournies.
- **Vérification de l'Intégrité** : Avant chaque utilisation, vérifiez que le produit ne présente pas de dommages visibles ou d'usure.
- **Environnement Sûr** : Utilisez le produit dans un environnement sûr et contrôlé, loin de toute source de danger.
- **Surveillance des Enfants** : Ce produit n'est pas destiné aux enfants. Tenez-le hors de portée des mineurs.
- **Rapport d'Incidents** : Si vous rencontrez un produit défectueux ou dangereux, signalez-le immédiatement aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Ajustement du Gaz** : Utilisez le bouton de contrôle pour ajuster le flux de gaz. Ne forcez pas le bouton au-delà de ses limites.
- **Test de Fonctionnement** : Avant de tirer, assurez-vous que le réglage de gaz est approprié pour le type de munitions utilisées.
- **Port de Protection** : Portez toujours des lunettes de protection et des protections auditives lors de l'utilisation de votre fusil.
- **Manipulation Précautionneuse** : Ne manipulez pas votre fusil avec le doigt sur la détente. Assurez-vous qu'il est en sécurité avant de procéder à tout réglage.
- **Conditions Extrêmes** : Ajustez votre système de gaz en fonction des conditions climatiques (chaleur extrême ou froid).

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre fusil est déchargé avant de commencer l'installation.
2. **Retrait de l'Ancien Bloc de Gaz** : Retirez l'ancien bloc de gaz en suivant les instructions de votre fusil.
3. **Installation du Bloc de Gaz RIFLESPEED** :
 - Placez le Bloc de Gaz RIFLESPEED à l'emplacement prévu.
 - Fixez-le solidement en suivant les spécifications de votre fusil.
4. **Vérification de l'Alignement** : Assurez-vous que le bloc de gaz est bien aligné avec le tube de gaz.

Utilisation

1. **Ajustement du Flux de Gaz** :
 - Utilisez le bouton de contrôle pour augmenter ou diminuer le flux de gaz selon vos besoins.
 - Vérifiez la numérotation sur le bouton pour vous assurer de votre réglage.
2. **Test de Fonctionnement** : Effectuez un test de tir pour vous assurer que le réglage est adéquat.
3. **Retour à un Réglage Précédent** : Si nécessaire, tournez simplement le bouton pour revenir à un réglage antérieur.

Instructions de Mise au Rebut

- **Élimination Responsable** : Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en acier.
- **Recyclage** : Si possible, recyclez les matériaux conformément aux directives locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre Bloc de Gaz Réglable RIFLESPEED, veuillez consulter les ressources en ligne ou contacter votre détaillant.

En suivant ce guide, vous garantisiez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres lors de l'utilisation de votre Bloc de Gaz Réglable RIFLESPEED. Merci de votre attention et restez en sécurité !

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