

GAS CONTROLS Bloc de gaz réglable - Régulateur de gaz 1.9" modèle RS7519 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 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: [Régulateur de gaz 1.9" modèle RS7519 Ø 0.750"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050261
- N° fabr.: US0100
- Diamètre intérieur: .750
- Style: Réglable
- Poids du colis: 0.168kg
- 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 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 est conçu pour améliorer la performance de votre fusil tout en assurant une utilisation sûre. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne modifiez pas le produit de manière non autorisée.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que l'arme est déchargée avant d'installer ou de régler le bloc de gaz.
- Ne pointez jamais le fusil vers vous ou vers d'autres personnes lorsque vous manipulez le produit.
- Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation de votre fusil.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions extrêmes sans avoir réglé le système de gaz en conséquence.
- Soyez conscient des risques de surpression. Ne dépassez pas les réglages recommandés.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Bloc de Gaz :

- Assurez-vous que votre fusil est déchargé.
- Retirez l'ancien bloc de gaz si nécessaire.
- Installez le Bloc de Gaz Réglable RIFLESPEED en suivant les instructions du fabricant.
- Serrez les vis de fixation sans forcer pour éviter d'endommager le produit.

2. Réglage du Flux de Gaz :

- Utilisez le bouton de contrôle pour ajuster le flux de gaz selon vos besoins.
- Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le gaz et dans le sens inverse pour diminuer.
- Assurez-vous que le réglage est bien en place en écoutant le "clac" tactile.

3. Utilisation :

- Testez le réglage dans un environnement sûr avant de l'utiliser dans des conditions réelles.
- Ajustez selon les besoins en fonction des munitions et des conditions de tir.
- Ne modifiez pas le réglage en cours de tir.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal et des équipements de tir.
- Contactez votre déchetterie locale pour des instructions spécifiques sur l'élimination des équipements de

tir.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace 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