

GAS CONTROLS Bloc de gaz réglable - Régulateur de gaz 3.3" modèle RS7533 Ø0.750"

[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 3.3" modèle RS7533 Ø0.750"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050262
- N° fabr.: US0101
- Diamètre intérieur: .750
- Style: Réglable
- Poids du colis: 0.181kg
- 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 RIFLESPEED](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Contrôle de Gaz RIFLESPEED

Introduction

Merci d'avoir choisi le système de contrôle de gaz RIFLESPEED. Ce produit est conçu pour améliorer la performance de votre fusil tout en garantissant une utilisation sûre. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles, des précautions spécifiques et des détails sur l'installation et l'utilisation de votre produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants ou des groupes vulnérables.
- Utilisez uniquement le produit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne modifiez pas le produit d'une manière non autorisée.
- Assurez-vous que le fusil est déchargé avant d'installer ou de régler le contrôle de gaz.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes sans ajustement approprié.
- Utilisez des munitions adaptées pour éviter les problèmes de fonctionnement.
- Ne tentez pas de démonter le produit sans les outils appropriés.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation

1. **Préparation:** Assurez-vous que votre fusil est déchargé et en sécurité.
2. **Montage:** Suivez les instructions du fabricant pour monter le contrôle de gaz sur le tube de gaz RIFLESPEED.
3. **Réglage:** Utilisez le bouton de contrôle pour ajuster le flux de gaz selon vos besoins. Tournez le bouton jusqu'à ce que vous entendiez un "clic" pour chaque réglage.

Utilisation

- Pour augmenter le flux de gaz, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Pour diminuer le flux de gaz, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Vérifiez régulièrement le réglage pour vous assurer qu'il est adapté à votre type de munition et aux conditions environnementales.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales sur l'élimination des produits en fin de vie.
- Si le produit est endommagé ou ne fonctionne plus, contactez un professionnel pour son élimination appropriée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre contrôle de gaz RIFLESPEED, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié pour des informations supplémentaires.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez profiter pleinement des performances de votre système de contrôle de gaz RIFLESPEED tout en garantissant votre sécurité et celle des autres. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable.

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