

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #1 0.927"

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

Rénove ton système de contrôle de gaz Riflespeed avec ce kit de reconstruction OEM. Il comprend un plongeur dans la taille de ton choix (voir ci-dessous), un ressort ondulé en acier inoxydable 17-7, une goupille de tube de gaz, une goupille de canon et deux vis de réglage. Il est recommandé de procéder à la rénovation lors du remplacement des canons ou entre 10 000 et 25 000 coups, en fonction de ton programme de tir. Les tailles sont basées sur la taille du plongeur inclus dans chaque kit. Mesure le plongeur à remplacer ou consulte le tableau des configurations et réglages courants sur la page des documents techniques liée ci-dessous pour déterminer la taille correcte pour ton application.



## Caractéristiques

- Nom: [RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #1 0.927"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050275
- N° fabr.: US0134
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 127mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le kit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous de toujours utiliser le kit conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez que toutes les pièces sont présentes et en bon état avant de commencer l'installation.
- Ne laissez pas le kit à la portée des enfants.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés lors de l'installation et de l'utilisation.
- Si vous rencontrez des problèmes ou des doutes, contactez un professionnel pour obtenir de l'aide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques de blessures** : Lors de la manipulation des pièces, faites attention aux bords tranchants et aux pièces mobiles.
- Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lorsque vous travaillez avec le kit.
- Vérification de compatibilité** : Assurezvous que le kit est compatible avec votre modèle de fusil avant de commencer l'installation.
- Contrôle des réglages** : Ne modifiez pas les réglages du kit sans consulter les instructions pour éviter tout dysfonctionnement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.
- Lisez attentivement les instructions fournies avec le kit.

### 2. Démontage :

- Retirez le plongeur usé de votre système de contrôle de gaz.
- Vérifiez l'état des autres composants.

### 3. Installation :

- Sélectionnez le plongeur de la taille appropriée inclus dans le kit.
- Installez le nouveau plongeur dans le système de contrôle de gaz.
- Fixez la goupille de tube de gaz, la goupille de canon et les vis de réglage.

### 4. Réglage :

- Ajustez le système selon les spécifications recommandées pour votre type de tir.
- Effectuez un test de fonctionnement pour vérifier que tout fonctionne correctement.

### 5. Maintenance :

- Il est recommandé de procéder à la rénovation lors du remplacement des canons ou tous les 10 000 à 25 000 coups.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit et remplacez les pièces si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les pièces usées dans la nature. Suivez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux.
- Contactez votre déchetterie locale pour connaître les options d'élimination appropriées pour les composants du kit.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à l'adresse de contact fournie dans la documentation technique liée à ce kit.

Nous espérons que ce guide vous aidera à utiliser votre Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed de manière sûre et efficace. Merci de respecter les consignes de sécurité et de contribuer à un environnement de tir 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](http://www.brownells.fr)