

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #5 0.967"

[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 #5 0.967"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050279
- N° fabr.: US0138
- Poids du colis: 0.005kg
- 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 été élaboré pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité de l'Union Européenne. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le kit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement le kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas d'utiliser le kit si vous constatez des pièces endommagées.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation du kit, portez toujours des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux.
- Utilisez des gants appropriés pour protéger vos mains lors de la manipulation des pièces.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer toute installation ou rénovation.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé pour éviter les risques d'électrocution ou de corrosion.
- Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter tout accident.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez toutes les pièces nécessaires dans le kit.
- Lisez le tableau des configurations et réglages pour choisir la taille correcte du plongeur.

### 2. Démontage :

- Déchargez l'arme et retirez le tube de gaz et le plongeur usé.
- Inspectez les composants pour toute usure ou dommage.

### 3. Installation :

- Insérez le nouveau plongeur dans le tube de gaz.
- Fixez le ressort ondulé en acier inoxydable 177 avec la goupille de tube de gaz.
- Installez la goupille de canon et serrez les vis de réglage.

### 4. Tests :

- Après l'installation, effectuez un test fonctionnel pour vous assurer que le système de contrôle de gaz fonctionne correctement.
- Vérifiez l'absence de fuites.

### 5. Entretien :

- Renouvelez le système de contrôle de gaz tous les 10 000 à 25 000 coups, selon votre programme de tir.
- Nettoyez régulièrement les pièces pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les pièces usées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les pièces dans la nature. Utilisez des points de collecte appropriés pour les déchets dangereux si nécessaire.
- Consultez votre municipalité pour des informations spécifiques sur l'élimination des déchets d'équipement.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le kit de reconstruction de contrôle de gaz Riflespeed, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécurisée de votre kit de reconstruction de contrôle de gaz Riflespeed.

# 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)