

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #2 0.937"

[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 #2 0.937"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050276
- N° fabr.: US0135
- 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

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed en toute sécurité. Il est important de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité ainsi que celle des autres lors de l'utilisation de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre équipement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Évitez d'utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des équipements de tir.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des équipements de tir.
- Ne manipulez pas le produit si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances.
- Ne tentez pas de démonter ou de modifier le produit sans avoir lu les instructions appropriées.
- Assurezvous que le produit est correctement installé avant de l'utiliser.
- En cas de doute sur l'utilisation ou l'installation, consultez un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez tous les composants nécessaires dans le kit : plongeur, ressort, goupille de tube de gaz, goupille de canon et vis de réglage.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Installation :

- Retirez l'ancien plongeur en suivant les instructions spécifiques à votre modèle de fusil.
- Installez le nouveau plongeur en vous assurant qu'il est bien en place.
- Insérez le ressort en acier inoxydable 177 et assurezvous qu'il est correctement positionné.
- Fixez la goupille de tube de gaz et la goupille de canon selon les spécifications du fabricant.
- Serrez les vis de réglage sans forcer pour éviter d'endommager le matériel.

### 3. Utilisation :

- Testez le système de contrôle de gaz après l'installation pour vous assurer qu'il fonctionne correctement.
- Suivez les recommandations concernant la fréquence de rénovation, soit tous les 10 000 à 25 000 coups, selon votre programme de tir.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les composants usés dans la nature. Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Consultez un centre de recyclage local pour savoir comment disposer des pièces en toute sécurité.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter un représentant local.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace de votre Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed. N'oubliez pas que votre sécurité et celle des autres est une priorité absolue.

# 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)