

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #4 0.957"

[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 #4 0.957"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050278
- N° fabr.: US0137
- 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

Le Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed est conçu pour améliorer et entretenir votre système de contrôle de gaz. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le kit.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas le kit ou ses composants. Toute modification peut compromettre la sécurité et la fonctionnalité.
- Inspectez régulièrement le kit et ses composants pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous rencontrez des problèmes lors de l'utilisation du kit, cessez immédiatement son utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation et de l'utilisation du kit.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les éraflures lors de la manipulation des pièces.
- Assurez-vous que l'arme est déchargée avant de commencer toute installation ou maintenance.
- Ne travaillez pas dans un environnement humide ou mouillé pour éviter les risques d'électrocution ou de corrosion.
- Ne laissez jamais le kit sans surveillance pendant son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurez-vous que l'arme est complètement déchargée.
- Rassemblez tous les outils nécessaires pour l'installation.

### 2. Installation du Plongeur:

- Retirez l'ancien plongeur en suivant les instructions spécifiques de votre arme.
- Comparez la taille de l'ancien plongeur avec celui inclus dans le kit pour vous assurer de la bonne taille.
- Installez le nouveau plongeur en veillant à ce qu'il soit correctement positionné.

### 3. Installation des Autres Composants:

- Installez le ressort ondulé en acier inoxydable 177 dans le tube de gaz.
- Insérez la goupille de tube de gaz et assurez-vous qu'elle est bien en place.
- Fixez la goupille de canon et serrez les vis de réglage.

### 4. Vérification de l'Installation:

- Effectuez une vérification finale pour vous assurer que tous les composants sont correctement installés et sécurisés.
- Testez le système de contrôle de gaz en effectuant une série de tirs dans un environnement contrôlé.

## Instructions de Dépôt

- Ne jetez pas le kit ou ses composants dans des décharges ordinaires.
- Renseignezvous sur les options de recyclage ou de dépôt appropriées pour les pièces usées ou endommagées.
- Consultez les règlements locaux concernant l'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Reconstruction de Contrôle de Gaz Riflespeed. Restez vigilant et informé pour profiter pleinement de votre équipement.

# 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)