

# GAS CONTROL REBUILD KITS - RIFLESPEED GAS CONTROL REBUILD KIT #3 0.947"

[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 #3 0.947"](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050277
- N° fabr.: US0136
- 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 été conçu pour vous assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les instructions et recommandations pour maximiser votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit et remplacez les pièces usées ou endommagées.
- Gardez le kit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le kit ou ses composants de manière non autorisée.
- En cas d'accident ou de problème avec le produit, signalezle aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de l'installation ou de l'entretien du kit.
- Assurezvous que l'arme est déchargée avant de commencer l'installation.
- Ne travaillez pas avec le kit dans un environnement humide ou sale.
- Suivez les instructions d'installation à la lettre pour éviter des accidents.
- Vérifiez que toutes les pièces sont correctement installées avant d'utiliser l'arme.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.
- Lisez attentivement le manuel d'utilisation de votre arme pour connaître les spécificités d'installation.

### 2. Installation :

- Retirez le plongeur usé de votre système de contrôle de gaz.
- Sélectionnez le nouveau plongeur du kit selon la taille requise.
- Installez le nouveau plongeur en suivant les étapes suivantes :
  - Insérez le plongeur dans le tube de gaz.
  - Fixez la goupille de tube de gaz pour maintenir le plongeur en place.
  - Ajoutez le ressort ondulé en acier inoxydable 177.
  - Assurezvous que toutes les pièces sont bien en place et sécurisées.

### 3. Vérification :

- Avant de tirer, vérifiez que le système de contrôle de gaz fonctionne correctement.
- Testez l'arme à vide pour vous assurer que le nouveau système est installé correctement.

### 4. Utilisation :

- Utilisez votre arme conformément aux instructions du fabricant.
- Surveillez le fonctionnement du kit lors de l'utilisation et soyez attentif à tout comportement anormal.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les pièces usées dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour l'élimination des déchets électroniques et des composants d'armes.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible.

## **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. Assurezvous de conserver une copie de la preuve d'achat pour toute réclamation future.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation du 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)