

## Plongeurs de rechange RS - Poussoir 947

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

Si tu aimes garder des pièces de rechange sous la main pour l'entretien ou le remplacement, ajoute le Plunger de la taille appropriée à ton kit. La durée de vie du Plunger varie de 10 000 à 25 000 coups, selon ton rythme de tir. Lorsque tu remplaces un canon ou un verrou usé, ou quand l'extrémité de travail de ton Plunger a été usée de moitié, il est temps de changer de plunger. Tu peux également choisir des plongeurs plus courts ou plus longs pour ajuster la plage de réglages utilisée pour ton arme à feu spécifique. Cela offre une flexibilité énorme grâce à la conception modulaire de la gamme RIFLESPEED™ de Gas Controls. Par exemple ; tu as terminé les instructions de configuration trouvées sur riflespeed.com et déterminé qu'avec le Plunger 937 installé, ta carabine utilise le réglage numéro 1-6 pour le tir silencieux avec des munitions milspec et le réglage numéro 1-11 pour le tir non silencieux avec des munitions commerciales 223. Tu as déterminé ces réglages sur ton stand de tir local durant le début de l'été, lorsque les températures étaient dans les 80°F. Puisque plus de gaz sera nécessaire lors de températures hivernales extrêmes, tu peux choisir un plunger plus court comme le Plunger 917 pour décaler la position de tes réglages idéaux vers la partie inférieure de la plage de réglage. Comme chaque numéro de plunger représente un décalage de 2 positions sur ton bouton de contrôle, au lieu d'utiliser les réglages numéro 1-6 et 1-11, tu utiliseras maintenant les réglages numéro 1-2 et 1-7 pour le tir silencieux et non silencieux, respectivement. Quel est l'intérêt de faire cela ? Déplacer la plage de réglages vers des nombres inférieurs te permet d'avoir plus de marge pour augmenter le gaz plus tard lorsque les températures chutent, sans avoir à dépasser le Rotation Stop pour utiliser la Rotation Range Two. Comme les armes froides nécessitent plus de pression pour fonctionner et que les munitions froides produisent moins de pression, il est important de pouvoir augmenter le débit de gaz lorsque les températures plongent. Choisir le plunger spécifique qui place tes réglages préférés dans le tiers inférieur de la plage de réglage te donne le plus de potentiel de plage de réglage. L'inverse est vrai si tu as déterminé les réglages de ton arme à feu dans des conditions froides. Tu pourrais vouloir choisir un plunger plus long pour t'assurer que tu peux réduire le gaz lorsque la chaleur estivale arrive. Encore une fois, ce processus n'est pas une étape nécessaire car le plunger fourni avec ton Gas Control a été sélectionné pour un usage général dans la plupart des configurations, mais la capacité d'ajuster facilement le système est l'un des nombreux avantages de la conception modulaire des Gas Controls RIFLESPEED™. Le Plunger 937 est installé dans chaque Gas Control RIFLESPEED™. C'est la taille à usage général qui couvre une large gamme d'armes à feu. Le Plunger 937 mesure 0.937" de long et convient à la plupart des configurations. Le Plunger 917 mesure 0.917" et offre moins de restriction pour les configurations où plus de gaz est nécessaire pour garantir un fonctionnement fiable. Le Plunger 917 permet également d'utiliser les réglages de numéros inférieurs sur ton Gas Control, te donnant la plage de réglage maximale dans des conditions froides où plus de gaz est nécessaire. Les plongeurs 917 et 937 sont inclus dans l'emballage de vente au détail avec chaque Gas Control RIFLESPEED™. Ces tailles couvrent l'ensemble de la plage de réglages potentiels nécessaires pour presque chaque configuration que nous avons identifiée lors du développement du Gas Control RIFLESPEED™ et permettent au tireur de sélectionner le meilleur Plunger pour une arme à feu spécifique. Des tailles supplémentaires sont disponibles pour ceux qui choisissent d'ajuster précisément les réglages de leur Gas Control.



Garde ton Gas Control RIFLESPEED™ fonctionnant comme neuf avec des pièces de rechange RIFLESPEED™ d'origine. Fabriqué aux États-Unis.

## Caractéristiques

- Nom: [Poussoir 947](#)
- Fabricant: [RIFLESPEED](#)
- Référence: 100050269
- N° fabr.: US0112
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 6mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Plunger RS

## REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947

### Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour le Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947. Ce document a pour but de vous fournir des instructions claires et des conseils de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de votre produit. Nous nous conformons aux règlements de sécurité des produits de l'Union Européenne (EU General Product Safety Regulation GPSR).

### Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le Plunger est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Ne modifiez pas le Plunger ou le système de Gas Control de manière non autorisée.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du Plunger et remplacez-le si nécessaire.
- En cas de doute sur la sécurité de l'utilisation du produit, contactez un professionnel.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation du Plunger:**
  - Assurez-vous de choisir la taille de Plunger appropriée pour votre arme à feu.
  - Ne pas utiliser un Plunger usé ou endommagé.
  - Respectez les réglages recommandés pour les conditions de température.
- **Conditions d'Utilisation:**
  - Utilisez le Plunger dans des conditions de température appropriées.
  - Soyez conscient que les températures froides nécessitent des ajustements de gaz.
- **Manipulation:**
  - Manipulez le Plunger avec soin pour éviter toute blessure.
  - Ne pas toucher les bords tranchants ou les parties mobiles du système de Gas Control.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Installation:

- Retirez le Plunger usé ou endommagé de votre système de Gas Control.
- Insérez le nouveau Plunger (par exemple, Plunger 937 ou Plunger 917) dans le système de Gas Control.
- Assurez-vous que le Plunger est correctement positionné et fixé.

#### 2. Réglage:

- Consultez les instructions de réglage sur [riflespeed.com](https://riflespeed.com) pour déterminer les paramètres idéaux pour votre arme.
- Ajustez les réglages en fonction des conditions météorologiques et du type de munitions utilisées.

### **3. Vérification:**

- Après installation, effectuez un test de fonctionnement pour vous assurer que tout fonctionne correctement.
- Surveillez les performances du Plunger lors de l'utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Ne jetez pas le Plunger ou les pièces usées dans des poubelles ordinaires.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en plastique et des composants d'armement.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, contactez votre service local de gestion des déchets.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Plunger RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 947, veuillez consulter un professionnel de l'armement ou un représentant de service à la clientèle.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Plunger RIFLESPEED. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# 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)