

RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 979

[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 plungers 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 plungers 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: RIFLESPEED PLUNGER 979
- Fabricant: RIFLESPEED
- Référence: 100050272
- N° fabr.: US0115
- 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 RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 979](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour RS REPLACEMENT PLUNGERS RIFLESPEED PLUNGER 979

Introduction

Merci d'avoir choisi le Plunger RS REPLACEMENT PLUNGER RIFLESPEED 979. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations importantes pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le Plunger.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le Plunger est installé correctement avant d'utiliser votre arme à feu.
- Ne modifiez jamais le Plunger ou le système Gas Control de manière non autorisée.
- Vérifiez régulièrement l'état du Plunger et remplacez-le si nécessaire.
- Gardez le Plunger hors de portée des enfants et des personnes non autorisées.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser le Plunger si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours le Plunger approprié selon les spécifications de votre arme à feu pour assurer un fonctionnement optimal.
- Évitez d'utiliser le Plunger dans des conditions extrêmes sans ajustement approprié.
- Lorsque vous remplacez le Plunger, suivez les instructions d'installation fournies pour éviter tout risque de dysfonctionnement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

Installation du Plunger

1. **Préparation** : Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et sécurisée.
2. **Retrait de l'ancien Plunger** : Utilisez un outil approprié pour retirer l'ancien Plunger de votre système Gas Control.
3. **Installation du nouveau Plunger** :
 - Insérez le Plunger 979 dans le système Gas Control.
 - Assurez-vous qu'il est bien en place et sécurisé.
4. **Test de Fonctionnement** : Avant de tirer, effectuez un test pour vous assurer que le Plunger fonctionne correctement.

Utilisation

- Lorsque vous ajustez les réglages de votre arme à feu, tenez compte des conditions environnementales (température, altitude, etc.).
- Si vous utilisez des munitions spécifiques, vérifiez les réglages recommandés pour garantir un fonctionnement fiable.
- Suivez les instructions de votre arme à feu pour le tir silencieux et non silencieux.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Plunger usé avec les déchets ménagers.
- Suivez les directives locales pour le recyclage ou l'élimination des pièces en plastique et en métal.
- Contactez votre centre de recyclage local pour des instructions spécifiques sur l'élimination des produits en matière de sécurité.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre Plunger RS REPLACEMENT PLUNGER RIFLESPEED 979, veuillez consulter les ressources disponibles sur le site Web de RIFLESPEED ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives et précautions, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Plunger RS REPLACEMENT PLUNGER RIFLESPEED 979. Merci de votre attention à ces détails de 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