

RS REPLACEMENT PLUNGERS - RIFLESPEED PLUNGER 917

[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 917
- Fabricant: RIFLESPEED
- Référence: 100050266
- N° fabr.: US0109
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 108mm
- Longueur d'expédition: 159mm

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 RIFLESPEED 917](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Plunger RS RIFLESPEED 917

Introduction

Merci d'avoir choisi le Plunger RS RIFLESPEED 917. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité et d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le Plunger est compatible avec votre arme à feu avant de l'utiliser.
- Vérifiez l'état du Plunger avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne modifiez pas le Plunger ou le système de contrôle de gaz de votre arme à feu, car cela peut entraîner des risques de sécurité.
- Gardez le Plunger hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez toujours des munitions appropriées et conformes aux spécifications de votre arme à feu.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous remplacez le Plunger, assurez-vous que l'arme est déchargée et en sécurité.
- Ne tirez pas avec un Plunger usé ou endommagé, car cela peut affecter la performance de votre arme.
- Soyez conscient des variations de température qui peuvent affecter le fonctionnement du Plunger. Utilisez un Plunger approprié pour les conditions climatiques actuelles.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant concernant les réglages de gaz pour garantir un fonctionnement optimal.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Plunger:

- Déchargez votre arme à feu et assurez-vous qu'elle est en sécurité.
- Retirez le Plunger usé ou installé en suivant les instructions du fabricant pour votre modèle d'arme.
- Installez le Plunger RS RIFLESPEED 917 en veillant à ce qu'il soit correctement positionné.
- Vérifiez que tout est bien en place avant de remettre l'arme en service.

2. Utilisation:

- Réglez le système de contrôle de gaz selon les recommandations pour votre type de tir (silencieux ou non silencieux).
- Testez votre arme à feu dans un environnement contrôlé pour vous assurer que le Plunger fonctionne correctement.
- Ajustez les réglages si nécessaire, en tenant compte des conditions climatiques.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le Plunger dans des poubelles ordinaires. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des pièces de rechange.
- Si le Plunger est endommagé ou usé, contactez un centre de recyclage approprié ou un professionnel pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant votre Plunger RS RIFLESPEED 917, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous souhaitons une expérience de tir agréable et sûre.

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