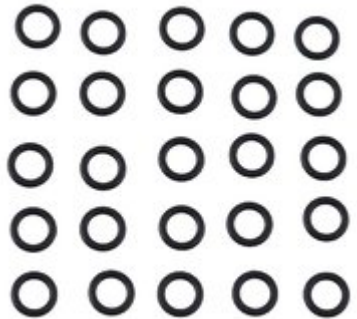


1911 GRIP SCREW O-RING - CHALLIS GRIPS 1911 GRIP SCREW O-RING 24PK

[Pièces arme de poing](#) > [Pièces Poignée](#) > [Bushings Poignée](#)

Aide à Empêcher Vos Poignées de Perdre leur Prise !

Les O-Rings de vis de poignée 1911 de Challis aident à empêcher les vis de poignée de se desserrer et de laisser les panneaux de poignée se déplacer sous le recul. Ils peuvent être utilisés avec n'importe quelles vis de poignée 1911 et n'importe quels bushings, mais sont conçus pour - et sont les plus efficaces - lorsqu'ils sont utilisés avec les bushings hexagonaux Challis. Voici comment fonctionnent les O-Rings de vis de poignée 1911 de Challis : les trous dans les poignées 1911 sont légèrement plus grands que les bushings pour permettre des tolérances de fabrication. Théoriquement, serrer les vis de poignée devrait rendre le tout sécurisé, mais parfois ce n'est pas suffisant. Au lieu de cela, les panneaux de poignée se déplacent légèrement sous le recul, ce qui peut compromettre votre prise sur l'arme et peut entraîner une usure et des dommages sur les poignées. Les O-Rings en caoutchouc synthétique durable s'useront avec le temps - remplace-les périodiquement pour une efficacité optimale. Disponibles en paquets de 8 et 24, les O-Rings de vis de poignée 1911 de Challis interviennent en maintenant les vis de poignée serrées. Ils offrent une protection maximale lorsqu'ils sont utilisés en conjonction avec les O-Rings de bushing de poignée Challis (vendus séparément).



Caractéristiques

- Nom: [CHALLIS GRIPS 1911 GRIP SCREW O-RING 24PK](#)
- Fabricant: [CHALLIS GRIPS](#)
- Référence: 100024736
- N° fabr.: O-GS-24
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 55mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 080687718955

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ORings de Vis de Poignée 1911 de Challis](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les ORings de Vis de Poignée 1911 de Challis

Introduction

Merci d'avoir choisi les ORings de Vis de Poignée 1911 de Challis. Ce produit est conçu pour améliorer les performances de votre arme 1911 en empêchant les vis de poignée de se desserrer pendant l'utilisation. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies.
- Soyez conscient des risques potentiels associés aux accessoires d'arme à feu.
- Rangez toujours le produit dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits et les avis de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les ORings de Vis de Poignée Challis avec des vis de poignée et des bushings compatibles 1911.
- Inspectez les ORings pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation. Remplacez-les si nécessaire.
- Ne dépassiez pas le couple recommandé lors du serrage des vis de poignée pour éviter d'endommager le produit.
- Assurezvous que les panneaux de poignée sont bien fixés avant de manipuler l'arme.
- Si vous rencontrez des problèmes avec les vis de poignée ou la stabilité de la poignée, cessez immédiatement l'utilisation et inspectez les composants.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassembliez les outils nécessaires : un outil à entraînement hexagonal compatible avec vos vis de poignée.
- Assurezvous que votre arme est déchargée et en sécurité avant de continuer.

2. Installation des ORings

- Retirez les vis de poignée des panneaux de poignée de votre 1911.
- Placez un ORing de Vis de Poignée Challis sur chaque vis de poignée.
- Assurezvous que l'ORing est bien en place contre la tête de la vis.

3. Réinstallation des Vis de Poignée

- Alignez les panneaux de poignée avec le cadre de l'arme.
- Insérez les vis de poignée à travers les panneaux de poignée et dans les bushings.
- Serrez les vis en utilisant l'outil à entraînement hexagonal. Veillez à ne pas trop serrer, car cela pourrait causer des dommages.

4. Vérification Finale

- Après l'installation, vérifiez que les panneaux de poignée sont bien fixés et ne bougent pas lorsque vous exercez une pression.
- Testez la stabilité de la prise en simulant le recul sans munitions réelles.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les ORings usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez les options de recyclage ou les sites d'élimination désignés.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité, support produit ou pour signaler des produits dangereux, veuillez vous référer aux autorités compétentes ou à votre organisation locale de sécurité des consommateurs.

Merci de votre attention à ces directives de sécurité. En suivant ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et agréable avec vos ORings de Vis de Poignée 1911 de Challis.

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