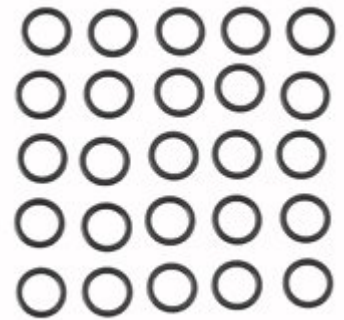


# 1911 HEX DRIVE GRIP BUSHING O-RING - CHALLIS GRIPS 1911 HEX DRIVE GRIP BUSHING O-RING 24PK

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

## Une Partie Intégrante du Système de Bushing de Grip Hex Drive de Challis

Les O-Rings de Bushing de Grip 1911 Hex Drive de Challis sont une partie intégrante de ce qui rend le système de bushing de grip hexagonal de Challis l'une des méthodes les plus sécurisées pour installer les grips de 1911. Ils t'aident à maintenir une prise plus ferme sur le pistolet et à prévenir les dommages aux grips en matériaux délicats. Comme ils absorbent les impacts, les O-Rings s'usent avec le temps et doivent être remplacés périodiquement pour une efficacité optimale. Lorsque tu serres la vis du grip, l'O-Ring est poussé vers le bas dans un siège conique et vers l'extérieur contre le contre-alésage au fond du grip. Lorsque le grip est complètement en place, l'O-Ring comprimé maintient le grip fermement en place, l'isole du bushing et empêche tout mouvement pendant le recul. Pour une protection maximale, utilise-les en conjonction avec les O-Rings de vis de grip de Challis (vendus séparément). Construction en caoutchouc synthétique durable. Disponible en paquets de 8 et 24. Les O-Rings de Bushing de Grip 1911 Hex Drive de Challis réduiront les éraflures du cadre causées par des grips en matériaux abrasifs comme le composite en fibre de G10, et ils protègent les grips fragiles et coûteux tels que l'os, l'ivoire légalement récolté et la dent de mammoth. Ils minimisent également le desserrage des bushings causé par des matériaux de grip lourds comme la fibre de carbone, l'aluminium, le titane et le G10.



## Caractéristiques

- Nom: [CHALLIS GRIPS 1911 HEX DRIVE GRIP BUSHING O-RING 24PK](#)
- Fabricant: [CHALLIS GRIPS](#)
- Référence: 100024738
- N° fabr.: O-BU-24
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 53mm
- Longueur d'expédition: 102mm
- UPC: 080687718979

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les ORings de Bushing de Grip 1911 Hex Drive de Challis](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les ORings de Bushing de Grip 1911 Hex Drive de Challis

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ORings de Bushing de Grip 1911 Hex Drive de Challis. Ces ORings sont conçus pour améliorer la sécurité et la stabilité de vos grips 1911. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée, l'installation et l'entretien afin de garantir votre sécurité et la longévité de votre produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les ORings pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.
- Restez informé sur les rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Portez un Équipement de Protection** : Lorsque vous manipulez des armes à feu, portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- **Vérifiez la Compatibilité** : Assurez-vous que les ORings sont compatibles avec votre modèle de grip 1911 spécifique pour éviter tout dysfonctionnement.
- **Évitez de Trop Serrer** : Ne serrez pas trop les vis du grip, car cela pourrait endommager les ORings et les grips.
- **Inspectez Régulièrement** : Vérifiez périodiquement l'état des ORings et remplacez-les si nécessaire pour maintenir une performance optimale.
- **Utilisez avec Précaution** : Manipulez l'arme à feu avec soin, surtout après l'installation, pour éviter tout tir accidentel.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec vos vis de grip.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée et pointée dans une direction sûre.

### 2. Installation :

- Retirez les vis de grip et les grips existants de l'arme à feu.
- Inspectez les bushings de grip et assurez-vous qu'ils sont propres et exempts de débris.
- Placez un ORing de Challis sur chaque bushing de grip.
- Alignez les grips avec les bushings et appuyez doucement en place.
- Insérez les vis de grip à travers les grips et dans les bushings.
- Serrez les vis de grip uniformément, en veillant à ne pas trop serrer.

### 3. Utilisation :

- Après l'installation, testez le grip pour vous assurer qu'il est bien fixé.
- Vérifiez régulièrement le grip et les ORings pendant l'utilisation, surtout après des séances de tir intensives.

## Instructions de Mise au Rebut

- Jetez les ORings usagés conformément aux réglementations locales en matière de déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il contient des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les matériaux en caoutchouc synthétique si disponibles dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité, l'installation ou la performance du produit, veuillez consulter le site Web officiel de Challis ou contacter votre revendeur local.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de l'utilisation de vos ORings de Bushing de Grip 1911 Hex Drive de Challis de manière responsable et sécurisée.

# 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)