

# HEX DRIVE BUSHINGS - CHALLIS GRIPS 1911 HEX DRIVE GRIP BUSHINGS, STAINLESS STEEL, 4 PACK

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

Les bushings hex drive de Challis représentent une conception révolutionnaire, parfaite pour une construction sur mesure, le remplacement de bushings endommagés ou le changement entre des poignées standard et fines. Ils utilisent un tournevis de 7/32" qui permet de sentir l'engagement du filetage et d'éviter d'endommager le filetage croisé, et la tête hexagonale robuste supporte le couple nécessaire pour un bon positionnement, sans craindre de déformer le bushing ou de glisser et rayer votre arme. Avec le même tournevis, ils se retirent facilement sans risque pour le cadre ou le bushing. Contrairement à l'ancien style, les bushings Challis peuvent être réutilisés plusieurs fois. Les bushings hex drive peuvent être équipés d'un O-ring optionnel qui maintient les poignées bien en place et minimise les chocs sur les poignées et les bushings lors du tir. L'utilisation d'O-rings réduira les éraflures du cadre causées par des poignées en G10 et autres matériaux abrasifs, protégera les poignées fragiles et coûteuses comme l'ivoire et les dents de mammoth, et minimisera le desserrage des bushings causé par des matériaux de poignée lourds tels que le G10, la fibre de carbone et l'aluminium. Utiliser des O-rings pour vis de poignée Challis avec des bushings à tête hexagonale offrira une protection supplémentaire contre les chocs pour l'arme, les poignées et les bushings.



## Caractéristiques

- Nom: [CHALLIS GRIPS 1911 HEX DRIVE GRIP BUSHINGS, STAINLESS STEEL, 4 PACK](#)
- Fabricant: [CHALLIS GRIPS](#)
- Référence: 100016939
- N° fabr.: B-FSS-4
- Modèle: Commander, Government, Officers
- Type d'arme: 1911
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 080687718887

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les HEX DRIVE BUSHINGS CHALLIS GRIPS 1911](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les HEX DRIVE BUSHINGS CHALLIS GRIPS 1911

## Introduction

Merci d'avoir choisi les HEX DRIVE BUSHINGS CHALLIS GRIPS 1911. Ce produit est conçu pour améliorer la prise en main de votre arme à feu tout en garantissant la sécurité et la facilité d'utilisation. Il est important de lire et de comprendre ces instructions de sécurité avant l'installation et l'utilisation pour assurer la sécurité de vous-même et des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours respecter les lois et règlements locaux concernant les accessoires pour armes à feu.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre modèle d'arme spécifique (Government, Commander, Officers).
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Engagement du Filetage** : Utilisez un tournevis de 7/32" pour assurer un bon engagement du filetage et éviter le dévissage croisé.
- **Manipulation du Couple** : La tête hexagonale robuste est conçue pour supporter le couple nécessaire pour un bon positionnement. Ne dépassez pas le couple recommandé pour éviter toute déformation.
- **Utilisation d'Orings** : Envisagez d'utiliser l'Oring optionnel pour maintenir les poignées bien en place, minimiser les chocs et réduire les éraflures sur le cadre.
- **Réutilisabilité** : Contrairement aux anciens modèles, ces bushings peuvent être réutilisés plusieurs fois. Assurez-vous qu'ils sont en bon état avant de les réutiliser.
- **Connaissance des Matériaux de Poignée** : Soyez prudent avec les matériaux de poignée lourds (par exemple, G10, fibre de carbone, aluminium) car ils peuvent provoquer un desserrage des bushings au fil du temps.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est déchargée et sécurisée.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris un tournevis de 7/32".

### 2. Installation :

- Retirez les vis et les bushings de poignée existants de votre arme.
- Inspectez la zone de la poignée et des bushings pour tout dommage.
- Insérez les nouveaux bushings hex drive Challis dans le cadre de la poignée.
- À l'aide du tournevis de 7/32", serrez doucement les bushings jusqu'à ce qu'ils soient sécurisés, mais ne serrez pas trop.
- Si vous utilisez des Orings, placez-les autour des bushings avant de fixer les poignées.

### 3. Utilisation :

- Vérifiez régulièrement le serrage des bushings pendant l'utilisation.
- Si vous remarquez un desserrage, retirez et resserrez les bushings si nécessaire.

### 4. Retrait :

- Pour retirer les poignées, utilisez le tournevis de 7/32" pour dévisser soigneusement les bushings.
- Inspectez les bushings pour tout signe d'usure ou de dommage avant de les réinstaller.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing ou poignée endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

Veuillez vous assurer de suivre attentivement ces instructions de sécurité pour maximiser la sécurité et la performance de vos HEX DRIVE BUSHINGS CHALLIS GRIPS 1911. Merci de votre attention à ces directives de sécurité importantes.

# 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)