

# **SEMI AUTO GRIP SCREWS - HOGUE HEX GRIP SCREWS, H/C, FITS BERETTA/TAURUS**

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

## **Vis de Remplacement d'Usine Pour Semi-Autos Populaires**

Les vis de remplacement à tête fendue en acier bleu et en acier inoxydable conservent l'apparence d'origine. La tête hexagonale donne aux poignées un aspect soigné et propre, évitant ainsi les fentes endommagées.



## **Caractéristiques**

- Nom: [\*\*HOGUE HEX GRIP SCREWS, H/C, FITS BERETTA/TAURUS\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*HOGUE\*\*](#)
- Référence: 408011093
- N° fabr.: 92019
- Modèle: -
- Type d'arme: Beretta,Taurus
- Quantité: 4
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 743108920190

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les VIS DE POIGNÉE HEXAGONALES HOGUE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les VIS DE POIGNÉE HEXAGONALES HOGUE

## Introduction

Merci d'avoir choisi les VIS DE POIGNÉE HEXAGONALES HOGUE conçues pour les armes à feu Beretta et Taurus. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et l'installation appropriées du produit, conformément à la Réglementation Générale sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que les vis sont compatibles avec votre modèle d'arme à feu (Beretta ou Taurus) avant l'installation.
- Manipulez toujours les vis et les outils avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez les vis et les outils hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les vis pour détecter l'usure ou les dommages. Remplacez immédiatement toute vis endommagée.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les vis uniquement pour leur usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager la poignée ou l'arme à feu.
- Portez des lunettes de sécurité lors de l'installation des vis pour protéger vos yeux des débris.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, demandez de l'aide à un armurier qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que l'arme à feu est déchargée et en sécurité pour travailler.
- Rassembliez les outils nécessaires, y compris une clé hexagonale adaptée à la taille de la vis.

### 2. Étapes d'Installation :

- Retirez les vis de poignée existantes à l'aide de la clé hexagonale.
- Alinez les nouvelles vis hexagonales HOGUE avec les trous de la poignée sur l'arme à feu.
- Insérez les vis dans les trous et serrezles à la main.
- Utilisez la clé hexagonale pour serrer les vis de manière sécurisée, mais ne serrez pas trop.

### 3. Vérification PostInstallation :

- Assurezvous que la poignée est solidement fixée et ne bouge pas.
- Testez l'arme à feu pour vous assurer qu'elle fonctionne correctement avec les nouvelles vis installées.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les anciennes vis et matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont endommagées ou considérées comme dangereuses.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité du produit ou l'assistance à l'installation, veuillez contacter le fabricant ou vérifier les mises à jour sur la plateforme de sécurité de l'UE.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.



# 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)