

# Vis à tête Allen pour plaquettes RUGER® MK I™/MK II™ - Vis à tête Allen pour plaquettes Ruger MK I & MK II - lot de 4

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

## Amélioration de l'apparence et de la fonctionnalité

Ces vis Allen à l'aspect excellent embelliront n'importe quel pistolet Ruger® Mk I™ ou Mk II™ tout en offrant un engagement positif de la clé pour éviter que les vis de poignée ne s'abîment. Même diamètre de tête que la vis standard, elles s'ajustent parfaitement sur toutes les poignées d'origine et de rechange.



## Caractéristiques

- Nom: [Vis à tête Allen pour plaquettes Ruger MK I & MK II - lot de 4](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080832004
- N° fabr.: 640200SCREW
- Modèle: Mark I, Mark II
- Type d'arme: Ruger
- Quantité: 4
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806014435

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Vis Allen de Poignée RUGER® MK I™/MK II™](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Vis Allen de Poignée RUGER® MK I™/MK II™

## Introduction

Merci d'avoir choisi les vis Allen de poignée RUGER® MK I™/MK II™ de BROWNELLS. Ce guide fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation ou à l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état des vis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les vis vous-même.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours une clé Allen appropriée pour éviter d'endommager la tête de la vis.
- Ne serrez pas excessivement les vis, car cela pourrait endommager la poignée ou la structure du pistolet.
- Lors de l'installation, assurez-vous que la surface est propre et exempte de débris.
- Ne forcez pas les vis dans des trous qui ne correspondent pas à leur taille.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que l'arme est déchargée et sécurisée avant de commencer.
- Rassemblez les outils nécessaires, y compris une clé Allen de 3/32".

### 2. Installation :

- Retirez les vis de poignée existantes si nécessaire.
- Alignez les nouvelles vis Allen avec les trous de la poignée.
- Insérez les vis et serrez-les doucement avec la clé Allen. Assurez-vous de ne pas trop serrer.

### 3. Utilisation :

- Une fois installées, vérifiez que les vis sont bien en place avant d'utiliser l'arme.
- Inspectez régulièrement les vis pour vous assurer qu'elles restent sécurisées.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les vis dans la nature ou dans des lieux inappropriés.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets métalliques.
- Si les vis sont endommagées, contactez un centre de recyclage local pour obtenir des conseils sur l'élimination.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié. Assurez-vous de vérifier les mises à jour de rappel sur la

plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des vis Allen de poignée RUGER® MK I™/MK II™. Merci de votre attention et de votre engagement envers la sécurité.

# 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)