

# Kit de vis d'obturation - Recharge de vis d'obturation 8-40 inox lot de 12

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vis en Métal](#)

## Bouche presque n'importe quel trou de montage de viseur ou de lunette sur des armes à feu bleues et en acier inoxydable

Un assortiment pratique et économique de vis de bouchon à arrêt positif et standard dans les deux tailles les plus populaires. Les vis de bouchon sont un véritable gain de temps dans l'atelier. C'est un moyen rapide et facile de remplir les trous sur les canons et les récepteurs d'armes à feu. Elles peuvent être meulées à ras et noircies ou polies, et la plupart du temps, il sera difficile de dire si un trou a déjà été là. Les vis à arrêt positif ont un sommet arrondi qui s'intègre parfaitement à la plupart des contours de canon sans meulage. Le kit comprend également une paire de pinces à mâchoires plates chromées pour saisir facilement la bonne vis, et notre pratique gabarit Checker/Shortener facilite le meulage des vis à la bonne longueur rapidement et facilement.



## Caractéristiques

- Nom: [Recharge de vis d'obturation 8-40 inox lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080533540
- N° fabr.:
- Taille: Vis Goupille
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015050

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK. Ce produit est conçu pour vous aider à remplir efficacement les trous dans les canons et les récepteurs d'armes à feu. Pour garantir une utilisation en toute sécurité et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR), veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des vis et des outils.
- Utilisez les vis uniquement avec des outils compatibles pour éviter les accidents et les blessures.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée pour éviter les incidents.
- Ne forcez pas les vis dans les matériaux ; assurezvous qu'elles sont bien alignées pour éviter la casse.
- Évitez d'utiliser des vis ou des outils endommagés, car ils peuvent présenter des risques pour la sécurité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le KIT DE VIS DE BOUCHON et tout outil supplémentaire requis pour votre application spécifique.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre et organisée.

### 2. Sélection de la Vis Correcte

- Choisissez la taille et le type de vis de bouchon appropriés dans le kit en fonction de vos besoins. Consultez les spécifications du produit pour vous guider.

### 3. Utilisation du Gabarit Checker/Shortener

- Utilisez le gabarit Checker/Shortener fourni dans le kit pour mesurer et meuler les vis à la longueur souhaitée.
- Suivez attentivement les instructions du gabarit pour garantir un meulage précis et sûr.

### 4. Installation de la Vis de Bouchon

- Alinez la vis de bouchon avec le trou que vous souhaitez remplir.
- Utilisez un outil compatible pour insérer doucement la vis, en veillant à ne pas la forcer en place.
- Si nécessaire, meulez la vis à ras de la surface pour un fini propre.

## **5. Finitions**

- Après l'installation, vous pouvez choisir de noircir ou de polir la zone pour correspondre au matériau environnant.
- Inspectez l'installation pour tout irrégularité ou problème.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute vis non utilisée ou endommagée ainsi que les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses ; consultez les directives locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 840 EN ACIER INOXYDABLE 12 PACK, veuillez contacter le fabricant ou votre distributeur local.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation de votre KIT DE VIS DE BOUCHON.

# **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)