

# Kit de vis d'obturation - Recharge POSITIVE STOP 8-40 bruni, pack de 12

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

## Bouche presque n'importe quel trou de montage de viseur ou de lunette sur des armes à feu en acier bleu 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 POSITIVE STOP 8-40 bruni, pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080716840
- N° fabr.:
- Taille: Vis Goupille
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018471

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS À ARRÊT POSITIF REFILL 840 NOIR 12 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS À ARRÊT POSITIF REFILL 840 NOIR 12 PACK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS À ARRÊT POSITIF REFILL. Ce kit est conçu pour offrir une solution pratique pour remplir les trous dans les canons et les récepteurs d'armes à feu. Il comprend une variété de vis de bouchon et des outils essentiels pour une utilisation facile. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les vis et les outils pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez le kit dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion ou la dégradation des matériaux.
- Si vous rencontrez des problèmes ou avez des préoccupations concernant le produit, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle appropriés (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des vis et des outils.
- Évitez d'utiliser des vis ou des outils endommagés, car ils peuvent présenter un risque de blessure.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour éviter les accidents pendant l'installation.
- Ne forcez pas les vis dans les matériaux ; si vous ressentez une résistance, vérifiez l'alignement ou les obstructions.
- Soyez prudent lors du meulage des vis pour éviter les blessures causées par des bords tranchants ou des débris volants.
- Jetez en toute sécurité les vis cassées ou inutilisables pour éviter des blessures accidentelles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les vis de bouchon, les pinces et le gabarit Checker/Shortener.
- Assurez-vous que votre zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Choisir la Bonne Vis :

- Sélectionnez la taille de vis de bouchon appropriée en fonction des exigences de votre projet.
- Utilisez les pinces fournies pour manipuler les vis avec précision et sécurité.

### 3. Installation :

- Alignez la vis de bouchon avec le trou à remplir.
- Insérez délicatement la vis dans le trou, en vous assurant qu'elle est droite et correctement positionnée.

- Si nécessaire, utilisez un tournevis pour serrer la vis, en veillant à ne pas trop serrer.

#### **4. Meulage à Longueur (si nécessaire) :**

- Utilisez le gabarit Checker/Shortener pour meuler les vis à la longueur désirée.
- Suivez les instructions du fabricant pour utiliser le gabarit en toute sécurité.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris pendant le meulage.

#### **5. Finition :**

- Après l'installation, vérifiez que la vis est affleurante avec la surface.
- Si désiré, appliquez une finition appropriée (bleuissage ou polissage) pour harmoniser la vis avec le matériau environnant.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Jetez toutes les vis inutilisées ou cassées conformément aux réglementations locales.
- Assurez-vous que tous les matériaux sont éliminés en toute sécurité pour éviter des dommages environnementaux.
- Recyclez les matériaux d'emballage chaque fois que possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du KIT DE VIS DE BOUCHON BROWNELLS À ARRÊT POSITIF REFILL, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez 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)