

# PLUG SCREW KIT - BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 6-48 BLUED 12 PACK

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

**Bouche presque n'importe quel trou de montage de viseur ou de lunette sur les armes à feu en acier blued et 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: [BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 6-48 BLUED 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080533648
- N° fabr.:
- Taille: Vis Goupille
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015074

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour le PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK

## Introduction

Merci d'avoir acheté le PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK. Ce produit est conçu pour vous aider à remplir les trous sur les canons et les récepteurs d'armes à feu de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sécurisée et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours les vis avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts, ne pas utiliser le produit et le signaler au fabricant.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant les modifications et réparations d'armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des vis.
- Assurezvous que la zone de travail est propre, bien éclairée et exempte de distractions.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion des vis pour éviter de dénuder ou d'endommager le matériau.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors du meulage des vis pour obtenir une finition à ras.
- Vérifiez toujours la taille et le type de vis avant utilisation pour garantir la compatibilité avec votre arme à feu.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris le gabarit Checker/Shortener et des pinces.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et organisée.

### 2. Sélection de la bonne vis :

- Utilisez les pinces chromées pour prendre la vis souhaitée dans le kit.
- Vérifiez que la taille de la vis sélectionnée correspond au trou que vous souhaitez remplir.

### 3. Meulage de la vis (si nécessaire) :

- Placez la vis dans le gabarit Checker/Shortener.
- Meulez la vis à la longueur désirée, en vous assurant qu'elle s'ajuste à ras de la surface.
- Faites attention de ne pas meuler trop, car cela pourrait compromettre l'intégrité de la vis.

### 4. Insertion de la vis :

- Alignez la vis avec le trou et insérezla doucement à l'aide d'un tournevis.
- Ne forcez pas la vis ; si vous ressentez une résistance, retirezla et vérifiez l'alignement ou la présence de débris.

### 5. Finition :

- Une fois la vis en place, vous pouvez choisir de la meuler à ras et d'appliquer du noir ou de la polir selon vos souhaits.
- Inspectez la zone pour vous assurer que la vis est correctement en place et sécurisée.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du PLUG SCREW KIT BROWNELLS POSITIVE STOP REFILL 648 BLUED 12 PACK, veuillez consulter le fabricant ou votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre PLUG SCREW KIT. Priorisez toujours la sécurité et la conformité avec les réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Merci de votre attention à ces directives 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)