

# Kit de vis d'obturation - Recharge d'arrêts positifs 6-48, bleus, 12 pièces

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

## Bouche presque n'importe quel trou de montage de viseur ou de lunette sur des armes à feu en acier bleu 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: [Recharge d'arrêts positifs 6-48, bleus, 12 pièces](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080716648
- N° fabr.:
- Taille: Vis Goupille
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018464

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Kit de Vis de Bouchon Brownells Arrêt Positif Refill 648 Blué 12 Pack Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# Kit de Vis de Bouchon Brownells Arrêt Positif Refill 648 Blué 12 Pack Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis de Bouchon Brownells Arrêt Positif Refill. Ce produit est conçu pour fournir un assortiment pratique de vis de bouchon à arrêt positif et standard pour diverses applications, notamment dans l'entretien des armes à feu et des canons. Ce guide présente des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour détecter tout dommage ou défaut visible avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement à des fins prévues.
- Stockez le produit dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous manipulez des vis de bouchon, assurez-vous de porter des équipements de protection individuelle appropriés (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Faites attention aux bords tranchants lorsque vous utilisez des outils pour meuler ou couper des vis.
- Évitez d'inhaler toute poussière générée lors du processus de meulage.
- Ne pas utiliser les vis dans des applications dépassant leur capacité de charge spécifiée.
- Assurez-vous que les vis sont correctement fixées pour éviter tout délogement accidentel pendant l'utilisation.
- Si vous ressentez un inconfort ou des réactions indésirables lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de la Bonne Vis :

- Choisissez la taille et le type de vis de bouchon appropriés pour votre application en fonction des spécifications fournies.
- Utilisez les pinces à mâchoires plates chromées fournies pour manipuler et sélectionner facilement les vis.

### 2. Préparation :

- Assurez-vous que la surface où la vis sera installée est propre et exempte de débris.
- Si nécessaire, meulez la vis à la longueur souhaitée à l'aide du gabarit Checker/Shortener fourni dans le kit.

### 3. Installation de la Vis :

- Insérez la vis dans le trou prépercé.
- Utilisez un outil approprié pour serrer la vis en toute sécurité, en veillant à ce qu'elle soit affleurante avec la surface.
- Pour les vis à arrêt positif, assurez-vous que le sommet arrondi s'intègre bien au contour du canon.

#### **4. Definitions :**

- Si désiré, la vis installée peut être noircie ou polie pour correspondre à la surface environnante.
- Vérifiez l'installation pour vous assurer qu'il n'y a pas de lacunes ou de fixations lâches.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles peuvent poser un danger.
- Envisagez les options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le Kit de Vis de Bouchon Brownells Arrêt Positif Refill. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# **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)