

# Kit de vis d'obturation - Recharge de vis #12 tête Ø ext. 0,355 po - pack de 20

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

## Vis pour armes à feu illimitées ; Avec une perceuse à colonne et des matrices, tu peux fabriquer la plupart des vis pour armes à feu

Tout ce dont vous avez besoin est un fil avec les bons pas pour fabriquer une grande variété de vis de fusil simplement et immédiatement ! Vous aurez également besoin d'une lime, et soit d'une perceuse à colonne, soit d'un étau à broche. Vous pouvez leur donner n'importe quelle longueur de filetage, n'importe quelle longueur totale et n'importe quelle épaisseur de tête souhaitée. Les blancs sont fabriqués en acier forgé, facile à fileter et résistant. Si une surface durable est souhaitée après le filetage, les vis doivent être traitées avec le composé de durcissement de surface de Brownells (#083-000-033).



## Caractéristiques

- Nom: [Recharge de vis #12 tête Ø ext. 0,355 po - pack de 20](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080011012
- N° fabr.:
- Taille: Vis Brutes
- Quantité: 20
- Poids du colis: 0.227kg
- Hauteur d'expédition: 13mm
- Largeur d'expédition: 104mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 050806011854

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS BLANK](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS BLANK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS BLANK de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser les vis afin d'assurer une manipulation appropriée et d'éviter tout risque potentiel.

## Directives de Sécurité Générales

- Manipulez toujours les outils et les vis avec soin pour éviter les blessures.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de vis et d'outils.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter toute ingestion accidentelle ou blessure.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous utilisez un fil pour créer des filetages, assurez-vous qu'il est compatible avec la taille de la vis pour éviter d'endommager le produit.
- Vérifiez toujours l'état de vos outils avant utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés ou usés.
- Utilisez une perceuse à colonne ou un étau à broche avec précaution, en suivant attentivement les instructions du fabricant.
- Lors du filetage, assurez-vous que la vis est maintenue en toute sécurité pour éviter qu'elle ne glisse.
- Si vous utilisez le composé de durcissement de surface de Brownells, suivez les instructions sur l'étiquette du produit pour une manipulation et une application sûres.
- Ne dépassez pas les longueurs de filetage ou l'épaisseur de tête recommandées pour maintenir l'intégrité de la vis.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Rassemblez tous les outils nécessaires : fil, lime, perceuse à colonne ou étau à broche.
- Assurez-vous que l'espace de travail est organisé et bien éclairé.
- Sélectionnez la vis blanche appropriée en fonction des besoins de votre projet.

### 2. Filetage des Vis

- Fixez la vis blanche dans la perceuse à colonne ou l'étau à broche.
- Fixez le fil à l'outil approprié et alignez-le avec la vis.
- Tournez lentement le fil pour créer des filetages, en appliquant une pression uniforme.
- Vérifiez régulièrement les filetages pour vous assurer qu'ils sont correctement coupés.

### 3. Finition des Vis

- Utilisez une lime pour lisser les bords rugueux après le filetage.
- Si une surface durable est souhaitée, appliquez le composé de durcissement de surface de Brownells selon les instructions.

#### **4. Vérifications Finales**

- Inspectez les vis finies pour détecter tout défaut ou irrégularité.
- Assurez-vous que toutes les vis sont préperçées et prêtes à l'emploi.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des vis inutilisées ou défectueuses conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.
- Assurez-vous que tous les matériaux d'emballage sont éliminés ou recyclés de manière responsable.

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

Pour toute question de sécurité ou demande de support supplémentaire, veuillez contacter le point de contact désigné dans l'UE pour ce produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour référence.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le KIT DE VIS BLANK. Merci de prêter attention à la sécurité et d'avoir choisi les produits Brownells.

# 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)