

# UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS

## 6X3/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vis à Bois](#)

Peut être brunie, bleue ou plaquée pour s'adapter au travail

C'est exactement ce qu'il te faut quand tu veux brunir ou bleuir une vis en bois - pas de placage à enlever. Présenté dans une boîte transparente et pratique. Fabriqué aux États-Unis avec un épaulement à 82° pour s'adapter aux contre-sinks standard.



### Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 6X3/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080550675
- N° fabr.: W05-924-683
- Taille: 6
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015517

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ BROWNELLS 6X3/4"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ BROWNELLS 6X3/4"

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les vis pour éviter tout danger.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que tous les outils et équipements utilisés avec ces vis sont en bon état de fonctionnement.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les vis pour tout défaut avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que la zone est dégagée de tout danger lors de l'utilisation des vis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut entraîner des dommages matériels ou une défaillance de la vis.
- Utilisez la bonne taille et le bon type de forets pour correspondre à la taille de la vis pour des performances optimales.
- Lorsque vous travaillez avec du bois, assurez-vous que le bois est correctement soutenu pour éviter tout mouvement pendant l'installation.
- Ne pas utiliser les vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas destinées, comme un support structurel lourd.
- Si vous utilisez des vis dans du bois traité, assurez-vous que les vis sont compatibles avec les produits chimiques de traitement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris une perceuse, des forets appropriés et un tournevis.
- Sélectionnez la bonne taille de vis pour votre projet dans le kit.

### 2. Perçage :

- Marquez l'emplacement où la vis sera installée.
- Utilisez un foret à countersink si nécessaire pour créer un creux pour la tête de la vis.
- Percez un trou pilote qui correspond à la taille de la vis pour éviter de fendre le bois.

### 3. Visser :

- Insérez la vis dans le trou pilote.
- Utilisez un tournevis ou une perceuse pour enfoncer la vis dans le matériau, en vous assurant qu'elle est droite et affleurante avec la surface.
- Ne pas appliquer une force excessive. Arrêtez-vous si vous rencontrez une résistance.

### 4. PostInstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que la vis est sécurisée et correctement positionnée.
- Nettoyez la zone de tout débris ou matériaux restants.

## Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez toutes les vis inutilisées ou les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas se débarrasser des vis d'une manière qui pourrait poser un danger pour les autres, comme les laisser éparpillées dans des lieux publics.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact appropriées. Vous pouvez également consulter des ressources en ligne pour un soutien et des informations supplémentaires.

En suivant ces directives et instructions de sécurité, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ de BROWNELLS. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)