

# **UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 4X5/8" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK**

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

## **Peut être brunie, bleue ou plaquée selon le besoin**

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 4X5/8" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- Référence: 080550462
- N° fabr.: 1006731-1
- Taille: 4
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015456

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ. Ce produit est conçu pour une utilisation dans diverses applications de menuiserie. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les directives énoncées dans ce document.

## Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours les vis pour détecter des défauts avant de les utiliser. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Gardez les vis hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle ou blessure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et exempte de dangers pour prévenir les accidents.
- Rangez les vis dans un endroit frais et sec pour maintenir leur qualité et éviter la rouille.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut provoquer le fendillement du bois ou la rupture de la vis.
- Utilisez le bon taille de tournevis pour la tête de la vis afin d'éviter de glisser et de vous blesser.
- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des outils électriques. Suivez les instructions de sécurité du fabricant pour tous les outils utilisés en conjonction avec ce produit.
- Si vous ressentez des réactions allergiques ou des irritations cutanées lors de la manipulation des vis, cessez l'utilisation et demandez un avis médical.
- Ne pas utiliser les vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas destinées, comme des structures porteuses.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis et un mètre ruban.
- Sélectionnez la taille de vis appropriée pour votre projet dans le kit.

### 2. Installation :

- Marquez l'emplacement où vous souhaitez installer la vis.
- Prépercez un trou pilote si nécessaire, surtout dans les bois durs, pour éviter le fendillement.
- Alignez la vis avec le trou pilote et insérezla à l'aide du tournevis.
- Enfoncez la vis jusqu'à ce qu'elle soit affleurante avec la surface du matériau.

### 3. PostInstallation :

- Inspectez les vis installées pour vous assurer qu'elles sont sécurisées et correctement en place.
- Nettoyez tout débris résultant du processus d'installation pour maintenir un environnement de travail sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas jeter les vis d'une manière qui pourrait poser un risque pour l'environnement ou la sécurité publique.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez contacter votre distributeur ou détaillant local. 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 lors de l'utilisation du KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ. Merci de prêter 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)