

# **UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 3X3/8" 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 3X3/8" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK\*\*](#)
- Fabricant: [\*\*BROWNELLS\*\*](#)
- Référence: 080550337
- N° fabr.: 972282
- Taille: 3
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015418

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace dans diverses applications de menuiserie. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une manipulation et une utilisation appropriées, ainsi que pour comprendre les mesures de sécurité à suivre.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous d'utiliser le produit en suivant toutes les instructions fournies.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à l'utilisation de vis à bois, y compris, mais sans s'y limiter, les bords tranchants et le risque de blessure.
- Rangez toujours les vis dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement les rappels ou alertes de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'installation des vis.
- Utilisez les vis uniquement pour leur objectif prévu ; ne les utilisez pas pour des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Évitez d'utiliser des vis montrant des signes de dommages ou d'usure. Inspectez chaque vis avant utilisation.
- Assurezvous que la surface dans laquelle vous allez visser est stable et adaptée à l'application pour éviter les accidents.
- Gardez vos doigts et d'autres parties du corps éloignés du chemin de la vis lors de l'utilisation d'outils pour visser.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis ou une perceuse avec la taille de mèche appropriée pour les vis.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

## **2. Choisir la Bonne Vis :**

- Choisissez la taille de vis appropriée en fonction des exigences de votre projet. Le kit contient plusieurs tailles, y compris :
  - 2x $\frac{1}{4}$ "
  - 2x $\frac{3}{8}$ "
  - 3x $\frac{3}{8}$ "
  - 3x $\frac{1}{2}$ "
  - 4x $\frac{3}{8}$ "
  - 4x $\frac{1}{2}$ "
  - 4x $\frac{5}{8}$ "
  - 4x $\frac{3}{4}$ "
  - 6x $\frac{3}{8}$ "
  - 6x $\frac{1}{2}$ "
  - 6x $\frac{5}{8}$ "
  - 6x $\frac{3}{4}$ "
  - 6x1"
  - 8x $\frac{1}{2}$ "
  - 8x $\frac{3}{4}$ "
  - 8x $\frac{7}{8}$ "
  - 8x1"

## **3. Installation :**

- Marquez l'emplacement où la vis sera installée.
- Utilisez une mèche à affleurer si nécessaire pour créer un trou pilote pour la vis.
- Alignez la vis avec le trou pilote et vissez-la en utilisant le tournevis ou la perceuse. Assurez-vous que la vis est au ras de la surface pour éviter les saillies.

## **4. PostInstallation :**

- Inspectez l'installation pour vous assurer que toutes les vis sont bien en place.
- Éliminez en toute sécurité les vis endommagées ou inutilisables.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou préoccupation concernant ce produit, veuillez vous référer au point de contact de l'UE fourni par le fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit à portée de main lorsque vous demandez de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez utiliser le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ de manière sûre et efficace. Merci de votre attention à la sécurité, et profitez de vos projets de menuiserie !

# 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)