

# UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 2X1/4" 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 2X1/4" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080550225
- N° fabr.: FWS214
- Taille: 2
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015395

# 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 de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les vis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Inspectez le produit pour détecter tout défaut ou dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Suivez toutes les réglementations et directives locales lors de l'utilisation et de l'élimination des vis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Évitez les blessures aux yeux** : Portez toujours des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris volants lors du vissage.
- **Prévenez les blessures aux mains** : Utilisez des gants pour protéger vos mains des bords tranchants et pour obtenir une meilleure prise lors de la manipulation des vis.
- **Manipulation appropriée** : Ne pas utiliser une force excessive lors du vissage. Un serrage excessif peut entraîner la rupture de la vis ou endommager le matériau à fixer.
- **Évitez les risques d'incendie** : Gardez les vis éloignées des flammes nues et des sources de chaleur élevée, car elles peuvent devenir chaudes et causer des brûlures.
- **Vérifiez la compatibilité** : Assurez-vous que les vis sont compatibles avec les matériaux sur lesquels vous travaillez pour éviter d'endommager le matériau ou de provoquer une défaillance de la vis.

## 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.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

## 2. Sélection de la bonne vis :

- Choisissez la taille de vis appropriée dans le kit en fonction des exigences de votre projet. Le kit contient différentes tailles, y compris :
  - 2x¼"
  - 2x3/8"
  - 3x3/8"
  - 3x½"
  - 4x3/8"
  - 4x½"
  - 4x5/8"
  - 4x¾"
  - 6x3/8"
  - 6x½"
  - 6x5/8"
  - 6x¾"
  - 6x1"
  - 8x½"
  - 8x¾"
  - 8x¾"
  - 8x7/8"
  - 8x1"

## 3. Installation :

- Marquez l'emplacement où vous souhaitez visser.
- Si nécessaire, percez un trou pilote pour éviter de fendre le bois.
- Alignez la vis avec l'emplacement marqué et appliquez une pression constante en la vissant dans le matériau.
- Utilisez un contrealésage si nécessaire pour garantir que la tête de la vis est affleurante avec la surface.

## 4. Après l'Installation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que la vis est correctement fixée et bien en place.
- Nettoyez la zone de travail de tout débris ou vis restantes.

## Instructions d'Élimination

- Disposez des vis non utilisées et des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne pas jeter les vis dans les bacs de recyclage ordinaires, sauf indication contraire des directives locales.
- Si le produit est défectueux ou endommagé, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ. 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)