

UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS 8X7/8" 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 8X7/8" STEEL FLAT HEAD WOOD SCREWS BLUED 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080550887
- N° fabr.: W05-924-844
- Taille: 8
- Poids du colis: 0.023kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015555

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 diverses applications de menuiserie, offrant une solution fiable sans nécessiter de placage. Ce guide de sécurité décrit les directives de sécurité essentielles, les précautions et les instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives de sécurité générales

- Assuretoi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspecte régulièrement les vis pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilise un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Sois conscient de ton environnement et assuretoi d'avoir un espace de travail sûr lorsque tu utilises des outils électriques pour l'installation.
- Signale tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Vérifie toujours la compatibilité des vis avec les matériaux sur lesquels tu travailles.
- Évite de trop serrer les vis, car cela peut entraîner des dommages au matériau ou une défaillance de la vis.
- Utilise la bonne taille de contresink pour correspondre à l'épaulement à 82° des vis pour des performances optimales.
- Ne pas utiliser de vis présentant des signes de rouille ou de corrosion.
- Assuretoi que les vis sont stockées dans un endroit sec pour éviter les dommages causés par l'humidité.
- Si tu utilises des outils électriques, suis les instructions de sécurité du fabricant pour l'outil spécifique utilisé.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris une perceuse, un tournevis et un embout de contresink approprié.
- Sélectionne la bonne taille de vis pour ton projet à partir du kit.

2. Perçage du trou pilote :

- Perce un trou pilote dans le matériau où tu souhaites insérer la vis. Assuretoi que le diamètre du trou correspond à la taille de la vis pour un ajustement sécurisé.
- Utilise un embout de contresink pour créer un récessus pour la tête de la vis si nécessaire.

3. Insertion de la vis :

- Aligne la vis avec le trou pilote et insèrela à l'aide d'un tournevis ou d'une perceuse.
- Applique une pression constante tout en tournant la vis pour t'assurer qu'elle pénètre le matériau de manière uniforme.

4. Vérifications finales :

- Une fois la vis en place, vérifie qu'elle est affleurante avec la surface ou à la profondeur souhaitée.
- Inspecte tout dommage à la vis ou au matériau environnant.

Instructions d'élimination

- Élimine toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jette pas les vis dans les bacs de recyclage à moins qu'elles ne soient spécifiquement acceptées par ton programme de recyclage local.
- Garde les vis hors de portée des enfants et des animaux de compagnie lors de l'élimination.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le KIT DE VIS À BOIS EN ACIER NON PLATÉ, veuillez consulter les informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou le site Web du fabricant.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Profite de tes projets de menuiserie en toute confiance !

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