

UNPLATED STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT - BROWNELLS

STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT BLUED

[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 STEEL FLAT HEAD WOOD SCREW KIT BLUED](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080550000
- N° fabr.:
- Taille: -
- Poids du colis: 0.499kg
- Hauteur d'expédition: 104mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 272mm
- UPC: 050806015388

Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLAT de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour une utilisation sûre et efficace dans vos projets de menuiserie. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une manipulation et une utilisation appropriées, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les vis pour détecter d'éventuels défauts ou dommages avant de les utiliser.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez les réglementations locales concernant l'utilisation des fixations dans la construction et la menuiserie.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Utilisez la bonne taille de tournevis ou de foret pour la taille de la vis afin d'éviter de l'endommager ou de la casser.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et sécurisée avant de commencer votre projet.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela pourrait endommager le matériau à fixer.
- Faites attention aux bords et aux pointes tranchants des vis lors de la manipulation et de l'installation.
- Conservez les vis dans un endroit frais et sec pour éviter la rouille ou la corrosion.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis ou une perceuse, un mètre ruban et des équipements de sécurité.
- Sélectionnez la taille de vis appropriée pour votre projet dans le kit.

2. Mesure et Marquage :

- Mesurez et marquez l'emplacement où la vis sera installée.
- Assurez-vous que la zone marquée est dégagée de tout obstacle.

3. Perçage (si nécessaire) :

- Si vous utilisez des matériaux durs, prépercez un trou pilote à la profondeur et au diamètre adéquats pour la taille de la vis.
- Assurez-vous que le foret est compatible avec la taille de la vis.

4. Insertion de la Vis :

- Alignez la vis avec le trou pilote ou l'emplacement marqué.
- À l'aide du tournevis ou de la perceuse, enfoncez la vis droit dans le matériau.
- Maintenez une pression constante pour éviter de dénuder la tête de la vis.

5. Finition :

- Assurez-vous que la vis est affleurante avec la surface du matériau pour éviter d'accrocher.
- Si vous utilisez plusieurs vis, répétez le processus de mesure et d'installation pour chacune.

Instructions de Mise au Rebut

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

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLAT, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact du fabricant ou consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour de sécurité et les rappels.

Merci de prioriser la sécurité dans vos projets de menuiserie. Profitez de votre KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLAT de manière responsable !

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