

Kit de vis à bois à tête fraisée en acier non plaqué - Vis à bois tête fraisée 4 x 3/4 po acier bruni lot de 12

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

Peut être brunie, bleutie 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: [Vis à bois tête fraisée 4 x 3/4 po acier bruni lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080550475
- N° fabr.: W05924486
- Taille: 4
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015463

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 acheté le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions et des lignes directrices de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les vis.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter des signes de dommages ou d'usure.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités locales.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Évitez d'utiliser des vis endommagées ou montrant des signes de corrosion.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'insertion des vis dans les matériaux.
- Assurez-vous que les vis sont compatibles avec les matériaux que vous utilisez.
- Utilisez des outils appropriés conçus pour insérer les vis afin de prévenir les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié et une contresoupape si besoin.
- Choisissez la taille de vis appropriée pour votre projet.

2. Perçage :

- Si nécessaire, percez un trou pilote en utilisant un foret qui correspond à la taille de la vis.
- Assurez-vous que le trou pilote est droit et propre.

3. Insertion de la Vis :

- Positionnez la vis dans le trou pilote.
- Utilisez le tournevis pour insérer la vis dans le matériau, en appliquant une pression constante.
- Évitez de trop serrer, ce qui peut endommager le matériau et la vis.

4. Inspection Finale :

- Après l'installation, vérifiez que la vis est affleurante avec la surface du matériau.
- Assurez-vous qu'il n'y a pas de bords tranchants ou de saillies.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les vis inutilisées et des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si le produit est endommagé, suivez les directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou assistance concernant le KIT DE VIS EN BOIS À TÊTE PLATE EN ACIER NON PLATÉ, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou l'insertion du produit.

En suivant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre 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