

FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 2-64X7/8" FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vissés en Métal](#)

Tous les tailles de filetage standard de "0" à "12"

Avec ce kit, tu peux arrêter de chercher ces vis difficiles à trouver, qui ne sont stockées que par quelques fournisseurs spécialisés . . . nous avons fait les recherches pour toi. Tu peux avoir cette vis « juste comme il faut » à portée de main, dans un kit pratique et très complet . . . et à un prix très avantageux. Le kit contient 12 vis de chacun des 20 types populaires, allant du calibre de fil No. 0 au calibre de fil No. 12, avec des longueurs suffisamment longues pour s'adapter à de nombreux travaux difficiles, mais elles peuvent être coupées et ajustées là où une longueur plus courte est nécessaire. Type de tête à fente. Nous te conseillons vivement qu'après avoir coupé et ajusté les vis, tu les plonges dans l'OXPHO-BLUE pour leur donner une couleur bleue et prévenir la rouille qui pourrait autrement ruiner un excellent travail.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 2-64X7/8" FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080050264
- N° fabr.:
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012189

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Fillister BROWNELLS 264X7/8"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Fillister BROWNELLS 264X7/8"

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Fillister de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- Manipule toujours les vis avec soin pour éviter les blessures.
- Garde les vis hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspecte les vis avant utilisation pour t'assurer qu'elles ne sont pas endommagées ou défectueuses.
- Range le kit de vis dans un endroit sec pour éviter la rouille et la corrosion.
- Suis toutes les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte des lunettes de sécurité lorsque tu coupes ou ajustes les vis pour protéger tes yeux des copeaux métalliques.
- Utilise des outils appropriés lors de la manipulation des vis pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser les vis pour des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues, car cela peut entraîner des défaillances et des dommages potentiels.
- Assure-toi que les vis sont bien fixées pour éviter qu'elles ne se desserrent pendant l'utilisation.
- Si tu utilises les vis dans une application à forte contrainte, vérifie régulièrement les signes d'usure ou de dommage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris un tournevis et un outil de coupe.
- Choisis la taille de vis appropriée pour ton application dans le kit.

2. Couper à la Longueur :

- Mesure la longueur requise de la vis.
- Utilise un outil de coupe pour ajuster la vis à la longueur désirée.
- Après la coupe, lisse les bords tranchants pour éviter les blessures.

3. Trempage dans l'OXPHOBLUE (Optionnel) :

- Pour une protection renforcée contre la rouille, plonge les vis coupées dans l'OXPHOBLUE.
- Laisse les vis sécher complètement avant de les utiliser.

4. Installation :

- Aligne la vis avec le trou préperçé dans le matériau.
- Utilise un tournevis pour visser la vis en place, en veillant à ce qu'elle soit sécurisée sans être trop serrée.

5. Vérification PostInstallation :

- Après l'installation, vérifie que toutes les vis sont bien en place.
- Si des vis sont desserrées, resserreles si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Élimine toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jette pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie plutôt les options de recyclage dans ta région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Kit de Vis à Tête Fillister, consulte les informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visite le site Web du fabricant.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace du Kit de Vis à Tête Fillister de BROWNELLS. Nous apprécions ton engagement envers la sécurité et la qualité dans tes projets.

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