

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

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vis 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, lisser 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 prépercé 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, resserre-les 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](http://www.brownells.fr)