

# Kit de vis à tête fillister - Vis à tête fillister fendue 4-48 x 1" - lot de 12

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

## Toutes 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: [Vis à tête fillister fendue 4-48 x 1" - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080050448
- N° fabr.: FILMS448-1
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012226

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Fillister](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Fillister

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Fillister de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire toutes les instructions attentivement avant d'utiliser les vis.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que toutes les vis sont stockées dans un endroit sec pour éviter la rouille et la corrosion.
- Inspectez toujours les vis pour détecter des signes de dommages ou de défauts avant utilisation.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des animaux domestiques pour éviter l'ingestion accidentelle ou les blessures.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des vis.
- Ne pas utiliser les vis pour des applications autres que celles pour lesquelles elles sont destinées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous coupez des vis à la longueur souhaitée, utilisez des outils de coupe appropriés et des techniques pour éviter les blessures.
- Manipulez toujours les vis avec soin pour éviter que les bords tranchants ne causent des coupures ou des perforations.
- Si les vis doivent être utilisées dans une application porteuse de charge, assurezvous qu'elles conviennent au poids et à la contrainte impliqués.
- Évitez d'utiliser les vis dans des environnements où elles peuvent être exposées à des températures extrêmes ou à des produits chimiques qui pourraient affecter leur intégrité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec le type de tête à fente.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte d'obstructions.

### 2. Coupe des Vis (si nécessaire) :

- Mesurez la longueur requise de la vis pour votre application.
- Utilisez un outil de coupe pour couper la vis à la longueur désirée.
- Après la coupe, plongez les vis dans OXPHOBLUE pour améliorer leur apparence et prévenir la rouille.

### 3. Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé ou la surface où elle sera installée.
- Insérez la vis et utilisez le tournevis pour la serrer solidement, en veillant à ce qu'elle soit affleurante avec la surface.
- Ne pas trop serrer, car cela pourrait endommager la vis ou le matériau à fixer.

### 4. PostInstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que toutes les vis sont correctement sécurisées.
- Éliminez en toute sécurité les morceaux de vis coupés pour éviter les blessures.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez les vis non utilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Recyclez les composants métalliques si possible, en suivant les directives de recyclage locales.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Vis à Tête Fillister, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Kit de Vis à Tête Fillister. 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](http://www.brownells.fr)