

# Kit de vis à tête fillister - Vis tête fillister 6-48 x 3/4 po - lot de 12

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

## Toutes les tailles de filet 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 tête fillister 6-48 x 3/4 po - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000838
- N° fabr.: FILMS648-34BO
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806006805

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS À TÊTE FILLISTER
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS À TÊTE FILLISTER

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Fillister de Brownells. Ce kit contient une variété de vis conçues pour diverses applications. Pour assurer votre sécurité et une utilisation correcte de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que toutes les vis sont utilisées conformément à leur objectif prévu.
- Inspectez régulièrement les vis pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les vis hors de portée des enfants pour éviter toute ingestion accidentelle ou blessure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez toujours que la taille et le type de vis conviennent à votre projet.
- Évitez d'utiliser des vis qui montrent des signes de rouille ou de corrosion, car cela peut affaiblir l'intégrité de votre projet.
- Lorsque vous coupez des vis à la taille, assurezvous d'utiliser les outils et techniques appropriés pour éviter les blessures.
- Après avoir coupé, plongez les vis dans l'OXPHOBLUE pour éviter la rouille et assurer une finition propre.
- Soyez prudent lorsque vous travaillez avec des outils électriques ; suivez les instructions du fabricant pour une utilisation sûre.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer votre projet.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Sélection de la Bonne Vis :

- Choisissez la taille de vis appropriée dans le kit en fonction des exigences de votre projet.
- Référezvous au tableau des tailles si nécessaire.

### 3. Coupe des Vis :

- Si une longueur de vis plus courte est requise, utilisez un outil de coupe approprié.
- Mesurez et marquez la longueur désirée avant de couper.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des copeaux de métal.

### 4. Plongée dans l'OXPHOBLUE :

- Après avoir coupé, plongez les vis dans l'OXPHOBLUE pour leur donner une couleur bleue et prévenir la rouille.
- Suivez les instructions sur le contenant d'OXPHOBLUE pour une manipulation sûre.

### 5. Installation :

- Utilisez le conducteur approprié pour le type de tête à fente des vis.
- Assurez-vous que la vis est correctement alignée avant de l'enfoncer dans le matériau pour éviter de l'endommager.

#### **6. PostInstallation :**

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien fixées et qu'il n'y a pas de parties lâches.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toute vis inutilisée ou endommagée de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires ; envisagez les options de recyclage si disponibles.

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

Pour toute question ou demande de sécurité concernant le Kit de Vis à Tête Fillister, veuillez vous référer au contact basé dans l'UE fourni avec votre emballage de produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du Kit de Vis à Tête Fillister. Priorisez toujours la sécurité et consultez les ressources appropriées si vous avez des questions ou des préoccupations. Merci de votre attention à ces directives, et profitez de votre projet !

# **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)