

# FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 4-40X1" SLOTTED 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 4-40X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK**
- Fabricant: **BROWNELLS**
- Référence: 080050440
- N° fabr.: FILMS836-1BO
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012219

## 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 essentielles et des informations pour assurer une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les vis.

## Directives Générales de Sécurité

- Toujours conserver les vis dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité, pour éviter la rouille et la dégradation.
- Gardez le kit hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles ou l'ingestion.
- Inspectez les vis pour tout dommage ou défaut avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Si vous ressentez des réactions allergiques ou des irritations cutanées, arrêtez immédiatement l'utilisation et consultez un médecin.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que les vis sont compatibles avec les matériaux sur lesquels vous prévoyez de les utiliser.
- Ne dépassez pas les limites de charge recommandées pour les vis, car cela pourrait entraîner une défaillance et des blessures potentielles.
- Lors de la coupe des vis à la longueur désirée, utilisez des outils appropriés et suivez les protocoles de sécurité pour éviter les accidents.
- Appliquez toujours de l'OXPHOBLUE après avoir coupé les vis pour les protéger contre la rouille et la corrosion.
- Évitez d'utiliser des vis dans des environnements à haute température, sauf si cela est spécifié par le fabricant.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis adapté aux vis à tête fendue.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Sélection de la Bonne Vis :

- Choisissez la vis de taille appropriée dans le kit en fonction des exigences de votre projet.

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

- Mesurez la longueur requise et marquez la vis.
- Utilisez un outil de coupe conçu pour le métal pour couper la vis à la longueur désirée.
- Lissez les bords tranchants après la coupe pour éviter les blessures.

### 4. Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé dans le matériau.
- Insérez la vis et utilisez le tournevis pour la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.
- Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager le trou ou le matériau.

### 5. PostInstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que toutes les vis sont sécurisées et correctement installées.
- Si des vis semblent lâches, resserrezles si nécessaire.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou des informations sur le produit, veuillez contacter les autorités compétentes ou les organisations de sécurité des consommateurs de votre région. Restez toujours informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité par le biais de canaux officiels.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)