

# FILLISTER HEAD SCREW KIT - BROWNELLS 5-40X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Visses 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 5-40X1" SLOTTED FILLISTER HEAD SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080050540
- N° fabr.: FILMS540-1BO
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012233

## 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 informations essentielles de sécurité et des instructions pour une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement pour garantir une manipulation et une utilisation appropriées.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Vérifiez toujours le produit pour tout dommage visible avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des informations sur les rappels via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des gants et des lunettes de sécurité lors de la manipulation des vis.
- Évitez d'utiliser des vis présentant des signes de rouille ou de dommages.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers avant de commencer tout projet.
- Ne dépassez pas la capacité de charge recommandée pour les vis afin d'éviter des défaillances lors de l'utilisation.
- Coupez toujours les vis avec des outils appropriés pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## **1. Préparation :**

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec les vis à tête fendue, des outils de coupe et de l'OXPHOBLUE pour la prévention de la rouille.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

## **2. Sélection de la Vis Appropriée :**

- Choisissez la taille de vis appropriée pour votre projet dans le kit.
- Référez-vous aux spécifications de taille : calibre de fil No. 0 à No. 12. Longueurs disponibles : ½" (12,7 mm), ¾" (19,05 mm), 7/8" (22,2 mm) et 1" (25,4 mm).

## **3. Couper les Vis :**

- Si une longueur plus courte est nécessaire, utilisez des outils de coupe pour ajuster les vis à la taille souhaitée.
- Assurez-vous que la coupe est propre pour éviter les bords tranchants.

## **4. Trempage dans l'OXPHOBLUE :**

- Après la coupe, trempez les vis dans l'OXPHOBLUE pour leur donner une couleur bleue protectrice et prévenir la rouille.
- Laissez les vis sécher complètement avant utilisation.

## **5. Installation :**

- Utilisez le tournevis approprié pour installer les vis en toute sécurité.
- Assurez-vous que les vis sont enfoncées droit pour éviter de dénuder ou d'endommager le matériau.

## **6. PostInstallation :**

- Inspectez les vis installées pour vérifier leur ajustement et leur sécurité.
- Nettoyez la zone de travail et éliminez tout matériel de déchets de manière sécurisée.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses.
- Vérifiez les directives locales pour les options de recyclage des produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Vis à Tête Fillister, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources de support.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre projet avec le Kit de Vis à Tête Fillister !

# 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)