

# Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Vis à tête cylindrique à six pans creux 1/4-28 x 1-1/2" pack de 12

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

## 108 Vis - Construis & Répare des Fixations, Gabarits & Équipements

Trois longueurs différentes et six tailles de vis à tête ; six tailles et cinq longueurs de vis de réglage, le tout dans une boîte de rangement en plastique robuste à six compartiments, transparente. Paquets de recharge disponibles, 12 vis par paquet.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Caractéristiques

- Nom: [Vis à tête cylindrique à six pans creux 1/4-28 x 1-1/2" pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080712315
- N° fabr.:
- Taille: -
- Poids du colis: 0.132kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 25mm
- UPC: 050806018426

### Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le kit de vis à tête socket et vis de réglage BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le kit de vis à tête socket et vis de réglage BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de vis à tête socket et vis de réglage BROWNELLS. Ce produit est conçu pour répondre à vos besoins en matière de fixation. Cependant, il est important de suivre certaines directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'installation et l'utilisation de ce produit.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez l'intégrité des vis avant utilisation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Évitez de mélanger des vis de différentes tailles et types pour éviter des erreurs de montage.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez des outils appropriés lors de la manipulation des vis pour éviter les blessures.
- Ne forcez pas les vis dans des matériaux qui ne sont pas conçus pour les accueillir.
- Portez des lunettes de protection si vous travaillez dans un environnement où des débris peuvent être projetés.
- Ne pas utiliser les vis pour des applications autres que celles prévues.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis approprié pour la taille des vis que vous utilisez.
- Assurez-vous que la surface sur laquelle vous allez travailler est propre et dégagée.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la vis appropriée pour votre application (par exemple,  $1/4\text{28} \times 11\frac{1}{2}$ " pour des fixations plus robustes).
- Insérez la vis dans le trou prépercé ou l'emplacement souhaité.
- Utilisez le tournevis pour visser la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée, sans forcer.

### 3. Utilisation :

- Vérifiez régulièrement les vis installées pour s'assurer qu'elles restent bien en place.
- Si vous constatez un desserrage, resserrez les vis immédiatement.

## Instructions d'élimination

- Disposez des vis usées ou endommagées conformément aux règlements locaux sur les déchets.
- Ne jetez pas les vis dans des endroits non appropriés. Utilisez des conteneurs de recyclage si disponibles.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter un représentant de votre point de vente ou un professionnel du secteur.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace du kit de vis à tête socket et vis de réglage BROWNELLS. Merci de votre attention et restez en 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)