

# Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Vis sans tête à empreinte six pans creux 6-32 x 3/16"

[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.



## Caractéristiques

- Nom: [Vis sans tête à empreinte six pans creux 6-32 x 3/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000802
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806006720

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Cylindrique et Vis de Réglage

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Cylindrique et Vis de Réglage de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le kit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter toute ingestion accidentelle ou blessure.
- Inspectez régulièrement les vis pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités dans les vis, ne les utilisez pas et contactez le fabricant pour des conseils.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des petites pièces et des fixations.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Utilisez la bonne taille et le bon type de tournevis pour éviter de glisser et d'endommager la tête de la vis.
- Ne serrez pas trop les vis, car cela peut entraîner une rupture ou endommager le matériau à fixer.
- Assurezvous que la surface sur laquelle vous travaillez est stable et sécurisée pour éviter les accidents.
- Soyez prudent avec les bords tranchants lors de la manipulation des vis, car ils peuvent causer des coupures ou des blessures par perforation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélectionnez la Vis Appropriée :

- Choisissez la bonne taille et le bon type de vis en fonction de vos besoins de projet. Reportezvous aux spécifications fournies.

### 2. Préparez le Matériau :

- Assurezvous que les surfaces à fixer sont propres et exemptes de débris pour garantir un ajustement sécurisé.

### 3. Insérez la Vis :

- Alignez la vis avec le trou prépercé (si applicable).
- À l'aide d'un tournevis, insérez doucement la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien en place contre la surface.

### 4. Serrez la Vis :

- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer la vis. Évitez une force

- excessive pour prévenir les dommages.
- Si vous utilisez une vis de réglage, assurez-vous qu'elle est suffisamment serrée pour maintenir les composants en toute sécurité.

## 5. Vérifiez l'Installation :

- Après l'installation, vérifiez que les vis sont correctement sécurisées et qu'il n'y a pas de pièces lâches.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme des matériaux dangereux dans votre région.
- Recyclez l'emballage en plastique si possible, en suivant les directives de recyclage locales.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le Kit de Vis à Tête Cylindrique et Vis de Réglage, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage ou la documentation du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Kit de Vis à Tête Cylindrique et Vis de Réglage. Merci de votre attention à ces importantes lignes directrices de 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)