

# Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Kit de vis à tête cylindrique à six pans creux et vis de blocage

[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: [Kit de vis à tête cylindrique à six pans creux et vis de blocage](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080712000
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 114mm
- Longueur d'expédition: 206mm
- UPC: 050806108981

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Carrée 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 guide attentivement avant d'utiliser le kit.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le kit pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser de vis ou d'outils endommagés, car cela peut poser un risque pour la sécurité.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour sur les rappels sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de vis et d'outils.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Utilisez la bonne taille et le bon type de vis pour votre application afin d'éviter de les endommager ou de les casser.
- Soyez prudent lors de la manipulation des vis pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées pour les vis afin d'éviter les défaillances.
- Rangez le kit dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion et les dommages.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Sélection de la vis appropriée :

- Choisissez la taille et la longueur appropriées de vis à tête ou de vis de réglage pour votre projet.
- Référezvous aux spécifications fournies dans la description du produit pour vous guider.

### 2. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis ou une clé Allen compatible avec les vis.
- Assurezvous que la surface sur laquelle vous travaillez est stable et sécurisée.

### 3. Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé.
- Insérez la vis et serrezla à la main pour vous assurer qu'elle est correctement en place.
- Utilisez l'outil approprié pour serrer la vis selon les spécifications de couple requises.
- Évitez de trop serrer, car cela pourrait endommager le matériau ou la vis.

### 4. Après l'installation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que toutes les vis sont bien fixées.
- Nettoyez tout débris ou vis restantes dans la zone de travail.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez des 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 vis en métal, le cas échéant.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter le centre de support basé dans l'UE associé à ce produit.

# 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)