

# Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Vis CHC 10-32 x 1-1/2"

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vissés 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 CHC 10-32 x 1-1/2"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000804
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806006744

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1032X11/2"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1032X11/2"

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation afin d'éviter tout danger potentiel.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les vis pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez les vis dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion et les dommages.
- Jetez immédiatement toute vis endommagée pour éviter les accidents.

## 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 taille et le type de vis appropriés pour votre application afin d'éviter de les endommager ou de les casser.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des vis.
- Évitez d'utiliser des vis dans des environnements où elles pourraient être exposées à des températures extrêmes ou à des substances corrosives.
- Si une vis est coincée, ne forcez pas ; utilisez les outils appropriés pour la retirer en toute sécurité.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis ou une clé adaptés à la taille des vis que vous utilisez.
- Assurez-vous que la surface où les vis seront installées est propre et exempte de débris.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille de vis appropriée dans le kit (par exemple, vis à tête carrée 440 x 3/4", 632 x 3/4", 832 x 1", 1032 x 1 1/2", 1/420 x 1 1/2", 1/428 x 1 1/2").
- Alignez la vis avec le trou préperçé ou la pièce que vous fixez.
- Insérez la vis et utilisez le tournevis ou la clé pour la serrer solidement, en suivant les spécifications de couple recommandées.
- Si vous utilisez des vis de réglage (par exemple, 440 x 1/8", 632 x 3/16", 832 x 1/4", 1032 x 5/16", 1/420 x 3/8", 1/428 x 3/8"), assurez-vous qu'elles sont correctement installées pour éviter qu'elles ne se desserrent.

### 3. Postinstallation :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont serrées et sécurisées.
- Inspectez régulièrement les vis pendant l'utilisation pour vous assurer qu'elles restent serrées et

non endommagées.

## **Instructions de mise au rebut**

- Jetez toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis d'une manière qui pourrait poser un danger pour l'environnement ou la sécurité publique.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation du KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre KIT DE VIS À TÊTE CARRÉE ET VIS DE RÉGLAGE. Merci de votre attention à la 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)