

Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Vis à tête cylindrique six pans creux 1/4-20 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 à tête cylindrique six pans creux 1/4-20 x 1-1/2"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000806
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.136kg
- Hauteur d'expédition: 10mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 128mm
- UPC: 050806110410

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1/420X11/2"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1/420X1 1/2"

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1/420X1 1/2". Ce produit est conçu pour vous fournir une variété de vis pour vos projets. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Directives Générales de Sécurité

- Lisez toujours et comprenez les instructions du produit avant de l'utiliser.
- Assurez-vous que le produit est adapté à votre application prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sûr pour éviter les accidents.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des outils appropriés lors de la manipulation et de l'installation des vis pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris pendant l'installation.
- Assurez-vous que la surface où vous installez les vis est stable et sécurisée.
- Ne dépassez pas la capacité de charge recommandée des vis.
- Évitez d'utiliser les vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Faites attention aux bords tranchants des vis et de l'emballage.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis et tout équipement supplémentaire dont vous pourriez avoir besoin.
- Assurez-vous que votre zone de travail est propre et exempte de distractions.

2. Choisir la Bonne Vis :

- Sélectionnez la taille et le type de vis appropriés pour votre projet :
 - Vis à tête : 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".
 - Vis de réglage : 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".

3. Installation :

- Alignez la vis avec le trou où elle sera installée.
- En utilisant le tournevis approprié, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit solidement fixée.
- Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager la vis ou le matériau.

4. PostInstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que toutes les vis sont correctement sécurisées.

- Nettoyez tout débris ou matériau restant pour maintenir un environnement de travail sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des vis inutilisées et des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis d'une manière qui pourrait poser un risque pour l'environnement ou la sécurité publique.
- Si vous devez vous débarrasser du produit en raison de dommages ou de défauts, suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le KIT DE VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1/420X11/2", veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS À TÊTE CYLINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1/420X11/2". 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