

Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Lot de 12 vis CHC 8-32 x 1"

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

108 Vis - Construire & Réparer 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: [Lot de 12 vis CHC 8-32 x 1"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080712810
- N° fabr.: NONE
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.036kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806018433

Table des matières

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

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

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Cylindrique et de Vis de Réglage de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation et la manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

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 d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Rangez le produit dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion ou la détérioration.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux plastiques et métalliques.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Évitez d'utiliser des vis endommagées ou dénudées, car cela pourrait entraîner des défaillances lors de l'installation.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des vis pour éviter la rupture.
- Assurez-vous que les surfaces à fixer sont propres et exemptes de débris pour garantir un ajustement sécurisé.
- Utilisez avec précaution les outils ; une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis et tout autre équipement requis.
- Sélectionnez la taille de vis appropriée pour votre application.

2. Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé dans le matériau.
- Insérez la vis dans le trou et commencez à serrer avec le tournevis.
- Serrez la vis jusqu'à ce qu'elle soit sécurisée, mais ne serrez pas trop, car cela peut causer des dommages.

3. Utilisation :

- Vérifiez régulièrement le serrage des vis après l'installation, surtout dans les applications à forte contrainte.
- Si une vis devient lâche, resserrez-la si nécessaire.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les vis et les matériaux d'emballage non utilisés conformément aux réglementations locales d'élimination des déchets.
- Recyclez les composants plastiques lorsque des installations existent.
- Assurez-vous que les vis sont éliminées en toute sécurité pour éviter des blessures à autrui.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité du Kit de Vis à Tête Cylindrique et de Vis de Réglage, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de donner la priorité à la sécurité et à une utilisation responsable de 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