

Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Vis à tête cylindrique à six pans creux 6-32 x 3/4"

[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 à tête cylindrique à six pans creux 6-32 x 3/4"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000801
- N° fabr.: SHC632-34
- 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: 050806006713

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CILINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 632X3/4"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE CILINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 632X3/4"

Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE VIS À TÊTE CILINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 632X3/4". Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un élimination sûres du produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour garantir votre sécurité et celle des autres.

Directives Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le produit conformément à son usage prévu.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage visible avant utilisation. Si vous constatez des dommages, ne l'utilisez pas.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous d'utiliser la bonne taille et le bon type de vis pour votre application.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut entraîner une défaillance du matériau ou des blessures.
- Ne pas utiliser les vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Si vous ressentez un inconfort ou des réactions indésirables lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement l'utilisation et demandez un avis médical.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de dangers.

2. Choisir la Bonne Vis

- Choisissez la taille et la longueur appropriées de vis à tête cylindrique ou de vis de réglage en fonction des exigences de votre projet.
- Consultez les spécifications du produit pour les tailles disponibles :
 - Vis à tête : 440 x ¾", 632 x ¾", 832 x 1", 1032 x 1½", ¼20 x 1½", ¼28 x 1½".
 - Vis de réglage : 440 x 1/8", 632 x 3/16", 832 x ¼", 1032 x 5/16", ¼20 x 3/8", ¼28 x 3/8".

3. Installation

- Alignez la vis avec le trou prépercé ou la zone où elle sera installée.
- Utilisez un tournevis approprié pour insérer la vis. Assurezvous que le tournevis s'adapte correctement à la tête de la vis.
- Serrez la vis jusqu'à ce qu'elle soit sécurisée, mais ne la serrez pas trop.

4. Utilisation

- Utilisez les vis installées comme prévu dans votre application.
- Vérifiez régulièrement les vis pour leur serrage et leur intégrité pendant l'utilisation.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles contiennent des matériaux dangereux.
- Envisagez des options de recyclage pour les vis métalliques si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou aide supplémentaire concernant ce produit, veuillez consulter le détaillant ou le fabricant auprès duquel vous avez acheté le produit. Ils vous fourniront l'assistance et les informations nécessaires.

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS À TÊTE CILINDRIQUE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 632X3/4". Votre sécurité est notre priorité.

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