

Kit vis à tête cylindrique à empreinte hexagonale et vis sans tête - Vis sans tête à empreinte hexagonale 10-32 x 5/16"

[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 sans tête à empreinte hexagonale 10-32 x 5/16"](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000805
- N° fabr.:
- Taille: Vis à Tête Cylindrique à Six Pans Creux
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.01kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806006751

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1032X5/16"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 1032X5/16"

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les vis afin de comprendre les dangers potentiels et les précautions nécessaires.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les vis pour détecter toute usure ou dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant 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 la manipulation des vis.
- Évitez d'utiliser des vis présentant des signes de corrosion, d'usure ou de dommage.
- Assurezvous que les vis sont compatibles avec les matériaux avec lesquels vous travaillez pour éviter la rupture ou l'échec.
- Utilisez les vis dans les limites de couple spécifiées pour éviter un serrage excessif, ce qui pourrait entraîner une défaillance.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour éviter les accidents.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis ou une clé Allen compatible avec les vis à tête socket.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée.

2. Installation :

- Sélectionnez la taille de vis appropriée pour votre application dans le kit.
- Alignez la vis avec le trou prépercé ou la surface où elle sera installée.
- Insérez la vis et tournezla dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Ne serrez pas trop.

3. Utilisation :

- Inspectez régulièrement les vis installées pour vérifier leur serrage et leur intégrité.
- Si vous remarquez des vis desserrées, resserrezles soigneusement.
- Remplacez immédiatement toute vis endommagée ou usée.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toute vis inutilisée ou de produits endommagés conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour plus d'informations concernant le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE, veuillez contacter l'autorité de sécurité appropriée ou le support du fabricant.

En respectant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE. Merci de prêter 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