

SOCKET HEAD CAP & SET SCREW KIT - BROWNELLS 8-32X1/4" SOCKET HEAD SET SCREWS

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

108 Vis - Construire et 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: [BROWNELLS 8-32X1/4" SOCKET HEAD SET SCREWS](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080000803
- N° fabr.: FILMS172-12BO
- 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: 050806006737

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 832X1/4"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 832X1/4"

Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 832X1/4". Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sécurisée du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux spécifications du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour détecter tout dommage ou défaut avant utilisation.
- Si des vis sont endommagées, ne les utilisez pas et remplacezles immédiatement.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de la manipulation des vis.
- Évitez d'utiliser des vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas conçues.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée avant l'installation.
- Ne dépassiez pas les spécifications de couple recommandées pour les vis afin d'éviter le dénudage ou la rupture.
- Faites attention aux bords tranchants lors de la manipulation des vis.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec les vis à tête socket.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et bien éclairée.

2. Sélection des Vis :

- Choisissez la taille et la longueur appropriées des vis pour votre application. Le kit comprend :
 - 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 le trou de la vis avec la vis.
- Insérez la vis dans le trou et utilisez le tournevis pour la serrer solidement.
- Assurezvous que la vis est affleurante avec la surface et qu'elle n'est pas trop serrée.

4. PostInstallation :

- Vérifiez que toutes les vis sont bien fixées.
- Éliminez correctement toute vis endommagée.

Instructions d'Élimination

- Éliminez toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires ; vérifiez les options de recyclage.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies avec l'emballage du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS À TÊTE SOUPLE ET VIS DE RÉGLAGE BROWNELLS 832X1/4". 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