

Kit de vis à tête fillister - Vis 10-32X1" à tête fillister fendue - lot de 12

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

Toutes les tailles de filetage standard de "0" à "12"

Avec ce kit, tu peux arrêter de chercher ces vis difficiles à trouver, qui ne sont stockées que par quelques fournisseurs spécialisés . . . nous avons fait les recherches pour toi. Tu peux avoir cette vis « juste comme il faut » à portée de main, dans un kit pratique et très complet . . . et à un prix très avantageux. Le kit contient 12 vis de chacun des 20 types populaires, allant du calibre de fil No. 0 au calibre de fil No. 12, avec des longueurs suffisamment longues pour s'adapter à de nombreux travaux difficiles, mais elles peuvent être coupées et ajustées là où une longueur plus courte est nécessaire. Type de tête à fente. Nous te conseillons vivement qu'après avoir coupé et ajusté les vis, tu les plonges dans l'OXPHO-BLUE pour leur donner une couleur bleue et prévenir la rouille qui pourrait autrement ruiner un excellent travail.



Caractéristiques

- Nom: [Vis 10-32X1" à tête fillister fendue - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080050032
- N° fabr.: FILMS1032-1BO
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.05kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012127

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour le Kit de Vis à Tête Fillister

Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête Fillister de Brownells. Ce kit offre une solution pratique pour obtenir les bonnes vis pour divers projets. Pour assurer votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Manipule toujours les vis avec précaution pour éviter les blessures.
- Garde les vis hors de portée des enfants pour prévenir les risques d'étouffement.
- Inspecte les vis pour détecter tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Utilise les vis uniquement à des fins prévues pour éviter les accidents.
- Assuretoi que l'espace de travail est propre et exempt de dangers avant de commencer tout projet.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte des lunettes de sécurité lorsque tu coupes ou ajustes les vis pour protéger tes yeux des éclats métalliques.
- Utilise des gants pour protéger tes mains des bords tranchants.
- Assuretoi que les outils utilisés pour l'installation sont en bon état et adaptés à la tâche.
- Ne dépasse pas la longueur recommandée lors de la coupe des vis pour éviter de compromettre leur intégrité.
- Si tu utilises des vis pour des projets extérieurs, envisage de les traiter avec OXPHOBLUE pour prévenir la rouille.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec les vis à tête fendue.
- Assuretoi que ton espace de travail est bien éclairé et organisé.

2. Sélection de la Vis :

- Choisis une taille de vis qui correspond aux exigences de ton projet.
- Consulte le kit pour trouver la taille et la longueur appropriées.

3. Coupe de la Vis (si nécessaire) :

- Mesure la longueur requise et marque la vis.
- Utilise des outils de coupe appropriés pour ajuster la vis à la longueur désirée.
- Lisse les bords tranchants après la coupe.

4. Installation :

- Aline la vis avec le trou prépercé ou la surface où elle sera installée.
- Insère la vis à l'aide du tournevis, en appliquant une pression constante jusqu'à ce qu'elle soit solidement en place.
- Ne pas trop serrer, car cela pourrait endommager le matériau ou déformer la vis.

5. PostInstallation :

- Inspecte l'installation pour t'assurer que les vis sont sécurisées et correctement ajustées.
- Dispose de toute vis inutilisée ou de morceaux coupés de manière responsable.

Instructions de Mise au Rebut

- Dispose des vis inutilisées et des matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne pas jeter les vis dans les bacs de recyclage, sauf si cela est spécifié par les directives locales.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec ton Kit de Vis à Tête Fillister. Priorise toujours la sécurité et les pratiques de manipulation appropriées lors de tes projets. Merci de prêter attention à ces lignes directrices.

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