

LONG 6-48 & 8-40 SCREWS - BROWNELLS 6-48X3/4" FILLISTER HEAD LONG SCREWS 12 PACK

[Outils](#) > [Outils Installation Visée & Lunettes de Tir](#) > [Vis de Remplacement Visée](#)

Peut être coupé pour s'adapter aux bases sur mesure

Les vis en acier de $\frac{3}{4}$ " de long 6-48 et 8-40 vous offrent suffisamment de longueur pour personnaliser les vis afin qu'elles s'adaptent aux bases sur mesure. L'assortiment comprend toutes les vis les plus populaires pour le montage des bases, y compris les Fillister à fente, les Têtes Ovales Weaver à fente et les Torx. Le kit contient 12 vis de six variétés. Finition en oxyde noir pour plus de durabilité.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 6-48X3/4" FILLISTER HEAD LONG SCREWS 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080574002
- N° fabr.: W05-000-049
- Taille: Vis Fillister
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806015937

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Vis LONG 648 & 840](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Vis LONG 648 & 840

Introduction

Merci d'avoir choisi les vis LONG 648 & 840 de Brownells. Ce guide fournit des informations essentielles pour assurer l'utilisation sécurisée et efficace de ces vis. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser ces vis en suivant les instructions fournies. Ces vis sont conçues pour des applications non alimentaires et ne doivent pas être utilisées de manière incompatible avec leur objectif prévu.
- Rappels Améliorés** : En cas de rappel de sécurité, vous serez informé par le biais d'avis normalisés. Veuillez suivre les instructions fournies pour les retours ou remèdes en toute sécurité.
- Achats en Ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, vous bénéficiez des mêmes protections de sécurité que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique.
- Focus Spécial sur les Consommateurs** : Une attention particulière doit être portée lors de l'utilisation de ces vis autour de groupes vulnérables, en particulier les enfants. Gardez les vis hors de portée des enfants pour éviter les risques d'étouffement.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez contacter le point de contact de l'UE associé à ce produit.
- Alertes Rapides** : Restez informé des mises à jour concernant la sécurité du produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours les vis pour détecter tout signe de dommage ou de défaut avant utilisation.
- Utilisez les vis uniquement pour leur but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Assurez-vous que les matériaux à fixer sont adaptés à l'utilisation de ces vis.
- Évitez d'utiliser les vis dans des applications qui dépassent leur capacité de charge.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'installation des vis pour éviter les blessures dues aux débris volants.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les vis de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur intégrité et leur sécurité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis compatible avec le type de tête de vis (Fillister, Tête Ovale ou Torx).
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles.

2. Installation :

- Sélectionnez le type de vis approprié pour votre application (648 ou 840).
- Alignez la vis avec le trou prépercé dans le matériau.
- Utilisez le tournevis pour enfoncer la vis dans le matériau jusqu'à ce qu'elle soit solidement fixée. Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager le matériau ou la vis.

3. Utilisation :

- Vérifiez régulièrement les vis pour vous assurer qu'elles sont bien serrées, surtout dans les applications soumises à des vibrations ou à des mouvements.
- Si une vis devient lâche, resserrez-la si nécessaire.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des vis de manière responsable. Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les méthodes de mise au rebut appropriées pour les produits en métal.
- Envisagez de recycler les vis si possible, ou apportezles à un centre de recyclage des métaux désigné.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question supplémentaire concernant la sécurité et l'utilisation des vis LONG 648 & 840, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sécurisée et efficace de vos vis LONG 648 & 840. 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