

Vis Torx LEUPOLD - Vis à tête Torx pour base, filetage 6-48, longueur .150", inox

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

Paquets pratiques de 12 des tailles les plus utilisées pour les applications de montage de lunettes

Recharge ton kit de vis d'origine Leupold ou garde ces vis extra-résistantes, traitées thermiquement, à portée de main pour toi et tes clients. Nous avons rassemblé les tailles de vis les plus demandées en paquets économiques de 12, ce qui facilite la conversion des anneaux et bases existants en tête Torx sans avoir à acheter plus que nécessaire. Ce sont les mêmes vis utilisées par Leupold, mais elles s'adapteront à de nombreuses autres marques d'anneaux et de bases.



Caractéristiques

- Nom: [Vis à tête Torx pour base, filetage 6-48, longueur .150", inox](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078019615
- N° fabr.:
- Taille: Vis Torx
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806004443

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les VIS TORX LEUPOLD](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les VIS TORX LEUPOLD

Introduction

Merci d'avoir choisi les VIS TORX LEUPOLD, en particulier les vis à tête Torx de BROWNELLS avec un filetage 648 et une longueur de .150" en acier inoxydable (SS). Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assuretoi de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Garde ce guide pour référence future.
- Porte toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Range les vis dans un endroit sûr et sec, éloigné des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspecte régulièrement les vis pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Élimine immédiatement toute vis endommagée ou usée pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement des outils compatibles avec les vis Torx pour éviter d'endommager la tête de la vis.
- Ne serre pas trop les vis, car cela peut entraîner une défaillance du matériau ou des dommages.
- Évite d'utiliser les vis dans des environnements où elles peuvent être exposées à des températures extrêmes ou à des substances corrosives, sauf si elles sont spécifiquement conçues pour de telles conditions.
- Garde la zone de travail propre et dégagée de tout danger pour éviter les chutes.
- Assuretoi que la surface sur laquelle tu travailles est stable et sécurisée avant l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx compatible avec la taille de la vis.
- Assuretoi que la surface où les vis seront installées est propre et exempte de débris.

2. Installation :

- Aline la vis avec le trou prépercé.
- Insère la vis dans le trou et utilise le tournevis Torx pour la tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.
- Fais attention à ne pas trop serrer ; la vis doit être sécurisée mais pas excessivement serrée.

3. PostInstallation :

- Une fois toutes les vis installées, vérifie à nouveau la solidité et la stabilité.
- Si nécessaire, utilise une clé dynamométrique pour t'assurer que les vis sont serrées selon les spécifications du fabricant.

4. Utilisation :

- Vérifie régulièrement le serrage des vis, surtout après la première utilisation et périodiquement par la suite.
- Si des vis deviennent lâches, resserreles immédiatement.

Instructions de Mise au Rebut

- Élimine toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jette pas les vis dans les déchets généraux si elles sont considérées comme dangereuses.
- Consulte les services de gestion des déchets locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Conclusion

En suivant les instructions de sécurité décrites dans ce guide, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace des VIS TORX LEUPOLD. Priorise toujours la sécurité et consulte ce guide chaque fois que nécessaire. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité importantes.

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