

Vis Torx LEUPOLD - Vis de base à tête Torx, filetage 6-48, longueur .150", bleu

[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 lunette

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 de base à tête Torx, filetage 6-48, longueur .150", bleu](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078018615
- N° fabr.:
- Taille: Vis Torx
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806004351

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. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes pour garantir l'utilisation et l'installation sûres de ces vis. Veuillez lire ce guide attentivement pour éviter les dangers et assurer une utilisation appropriée.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les vis sont utilisées uniquement à des fins prévues.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les vis pour détecter des dommages ou des défauts avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Conservez les vis dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'élimination des vis.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation des vis.
- Utilisez les outils appropriés pour l'installation afin d'éviter de déformer les têtes de vis.
- Ne pas trop serrer les vis, car cela peut endommager la base ou l'anneau.
- Assurezvous que la surface où les vis sont installées est propre et exempte de débris.
- Ne mélangez pas différents types ou tailles de vis lors de l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez les outils nécessaires : un tournevis Torx compatible avec la taille de la vis.
- Assurezvous que la surface de montage est propre et sèche.

2. Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé dans la base ou l'anneau.
- Insérez la vis dans le trou.
- À l'aide du tournevis Torx, tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Ne pas trop serrer.
- Répétez le processus pour toutes les vis à installer.

3. PostInstallation :

- Vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.
- Testez la stabilité de l'élément monté pour assurer une installation correcte.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les vis conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne pas jeter les vis dans les déchets ménagers réguliers si les réglementations locales exigent des méthodes d'élimination spéciales.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer à votre distributeur local ou au point de contact du fabricant dans l'UE. Assurez-vous toujours d'avoir les dernières informations de sécurité concernant votre produit.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des VIS TORX LEUPOLD.
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