

# Vis Torx LEUPOLD - Vis de base à tête Torx, filetage 6-48, longueur .385", 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 .385", bleu](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078018638
- N° fabr.:
- Taille: Vis Torx
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806004405

## 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 importantes sur la sécurité, des instructions d'installation et des directives d'élimination pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les vis.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les vis sont utilisées uniquement à leur fin prévue comme vis de remplacement pour la visée.
- Inspectez les vis pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des animaux de compagnie pour éviter tout risque d'ingestion ou de blessure.
- Conservez les vis dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
- Si vous ressentez une gêne ou des réactions allergiques en manipulant les vis, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel de la santé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'installation ou du retrait des vis pour éviter les blessures causées par des débris volants.
- Utilisez le bon taille de Torx driver pour éviter d'endommager les têtes de vis.
- Ne serrez pas trop les vis, car cela pourrait endommager les anneaux ou les bases et compromettre la sécurité.
- Assurez-vous que les vis sont installées de manière sécurisée, mais ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées pour votre application spécifique.
- Si vous n'êtes pas sûr du processus d'installation, demandez de l'aide à un professionnel qualifié.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris un Torx driver et d'autres outils requis pour votre application spécifique.
- Assurez-vous que la surface où les vis seront installées est propre et exempte de débris.

### 2. Installation :

- Alinez la vis Torx avec le trou désigné dans l'anneau ou la base.
- Insérez le Torx driver dans la tête de la vis et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour commencer l'installation.
- Continuez à tourner la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Évitez de trop serrer.
- Répétez le processus pour toutes les vis à installer.

### 3. Vérifications finales :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien fixées.
- Assurez-vous que les anneaux ou les bases sont stables et correctement alignés.

## **Instructions d'Élimination**

- Jetez toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les produits métalliques.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des vis Torx Leupold, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou visiter le site Web du fabricant pour des ressources supplémentaires.

Merci de prendre le temps de lire ce guide de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous appréciez l'utilisation des vis Torx Leupold.

# **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](http://www.brownells.fr)