

# **Vis Torx LEUPOLD - Vis tête Torx pour base, filetage 8-40, longueur .205", 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 tête Torx pour base, filetage 8-40, longueur .205", bleu](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078019820
- N° fabr.:
- Taille: Vis Torx
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806004481

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES VIS TORX LEUPOLD](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES VIS TORX LEUPOLD

## Introduction

Merci d'avoir choisi les vis Torx LEUPOLD, conçues pour un maintien sécurisé et fiable dans diverses applications. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives d'utilisation et des informations sur l'élimination afin d'assurer votre sécurité et la bonne utilisation de ce produit.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez les vis hors de portée des enfants pour éviter l'ingestion accidentelle ou les blessures.
- Inspectez le produit pour tout signe de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Utilisez uniquement les outils recommandés pour l'installation afin d'éviter des blessures ou des dommages aux vis.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des produits métalliques.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de la manipulation des vis pour vous protéger contre les bords tranchants.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut entraîner une défaillance du matériau ou des dommages.
- Assurez-vous que la surface où les vis seront installées est propre et exempte de débris.
- Ne mélangez pas différents types ou tailles de vis dans la même application pour éviter des problèmes de compatibilité.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'installation, arrêtez-vous et réévaluez la situation pour éviter de dénuder la vis ou d'endommager le matériau.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx compatible avec la taille de la vis.
- Assurez-vous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

### 2. Étapes d'installation :

- Positionnez la vis dans le trou prépercé.
- Alignez le tournevis Torx avec la tête de la vis.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour enfoncer la vis dans le matériau.
- Arrêtez de tourner lorsque la vis est au ras de la surface ou lorsque le couple recommandé est atteint. Ne dépasser pas les spécifications de couple pour le matériau avec lequel vous travaillez.

### 3. Postinstallation :

- Vérifiez que toutes les vis sont bien fixées et qu'il n'y a pas de composants lâches.
- Nettoyez la zone de travail de tout débris ou vis restantes pour éviter les accidents.

## Instructions d'élimination

- Disposez de toutes les vis inutilisées conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les vis métalliques lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.

- Si les vis sont endommagées ou ne sont plus utilisables, éliminezles de manière à prévenir toute blessure pour autrui.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité et l'utilisation des vis Torx LEUPOLD, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les informations de contact pertinentes. Vous pouvez également vérifier les mises à jour de rappel et les alertes de sécurité sur la plateforme de sécurité de l'UE.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace des vis Torx LEUPOLD. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# **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)