

# LEUPOLD TORX SCREWS - BROWNELLS TORX HEAD RING SCREWS, 8-36 THREAD, .360" LENGTH, BLUE

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

## Paquets pratiques de 12 des tailles les plus utiles 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: [BROWNELLS TORX HEAD RING SCREWS, 8-36 THREAD, .360" LENGTH, BLUE](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078018838
- N° fabr.:
- Taille: Vis Torx
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806004436

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES VIS TORX LEUPOLD](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES VIS TORX LEUPOLD

## Introduction

Merci d'avoir choisi les vis Torx Leupold de Brownells. Ces vis sont conçues pour être utilisées avec diverses marques d'anneaux et de bases, vous offrant une solution fiable pour vos besoins en matière d'armement. Ce guide d'instructions de sécurité a pour but de fournir des informations essentielles sur l'utilisation, l'installation et l'élimination en toute sécurité de ces vis, conformément au Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que les vis conviennent à votre application spécifique avant utilisation.
- Utilisez toujours les vis comme prévu et selon les spécifications du fabricant.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les vis pour tout signe d'usure ou de dommage avant l'installation.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions spécifiques de sécurité à l'utilisation

### • Risques potentiels :

- Une installation incorrecte peut entraîner une défaillance des vis, provoquant des dommages ou des blessures.
- Utiliser des vis avec des anneaux ou des bases incompatibles peut entraîner un dysfonctionnement.

### • Instructions pour éviter les risques :

- Assurezvous toujours que les vis sont compatibles avec votre équipement.
- Utilisez des outils appropriés pour l'installation afin d'éviter de dénuder ou d'endommager les vis.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation.
- Évitez d'utiliser des vis montrant des signes de corrosion ou de dommage.

### • Avertissements spécifiques à l'âge et au public :

- Ces vis ne doivent pas être manipulées par des enfants. Une supervision d'adulte est requise lors de l'installation.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx adapté à la taille de la vis.
- Assurezvous que la zone d'installation est propre et exempte de débris.

### 2. Étapes d'installation :

- Alignez la vis avec le trou de montage sur l'anneau ou la base.
- Insérez la vis et serrezla à la main pour garantir un bon alignement.
- À l'aide du tournevis Torx, serrez la vis au couple spécifié par le fabricant.
- Ne serrez pas trop, car cela pourrait dénuder la vis ou endommager la surface de montage.

### 3. Vérification postinstallation :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien fixées.
- Effectuez une inspection visuelle pour vous assurer qu'il n'y a pas de défauts visibles.

## Instructions d'élimination

- Éliminez toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Suivez toujours les directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des vis Torx Leupold, veuillez vous référer au point de contact de l'UE fourni avec votre produit. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus rapide.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos priorités.

# 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)