

# LEUPOLD TORX SCREWS - BROWNELLS TORX HEAD BASE SCREWS 6-48 THREAD .350" LENGTH SS

[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: [BROWNELLS TORX HEAD BASE SCREWS 6-48 THREAD .350" LENGTH SS](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 078019635
- N° fabr.:
- Taille: Vis Torx
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## 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 de Brownells. Ces vis sont conçues pour être utilisées dans diverses applications, y compris le montage d'anneaux et de bases. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que tous les outils et équipements utilisés avec les vis sont en bon état de fonctionnement.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des vis.
- Gardez les vis hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels de produits ou les alertes de sécurité concernant ce produit sur la plateforme de sécurité de l'UE.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez les vis avec précaution pour éviter les blessures. Des bords tranchants peuvent être présents.
- N'utilisez pas de vis présentant des signes de dommages, tels que des déformations ou de la corrosion.
- Assurez-vous que les vis sont compatibles avec les anneaux et bases spécifiques que vous utilisez.
- Suivez les spécifications du fabricant pour les réglages de couple afin d'éviter le serrage excessif, ce qui pourrait endommager les vis ou la surface de montage.
- Si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation, arrêtez-vous et consultez un professionnel pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un tournevis Torx qui convient aux vis.
- Assurez-vous que la surface où les vis seront installées est propre et exempte de débris.

### 2. Étapes d'Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé dans l'anneau ou la base de montage.
- Insérez la vis dans le trou, en vous assurant qu'elle est droite et non croisée.
- À l'aide du tournevis Torx, serrez doucement la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien en place. Ne serrez pas trop.
- Répétez le processus pour toutes les vis nécessaires à votre application.

### 3. PostInstallation :

- Après l'installation, inspectez les vis pour vous assurer qu'elles sont sécurisées.
- Vérifiez l'alignement des anneaux et des bases montés pour garantir une installation correcte.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les vis inutilisées et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis d'une manière qui pourrait nuire à l'environnement ou poser un risque de sécurité pour autrui.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation des Vis Torx Leupold, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur le site officiel.

En suivant ces directives, vous pouvez 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](http://www.brownells.fr)