

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - Vis à tête fillister T-10 6-48 x 3/8 - lot de 12

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vissés en Métal](#)

## 240 Vis TORX pour s'adapter aux anneaux et bases populaires ; comprend des têtes T-10 et T-15

Une tête TORX te permet de visser fermement sans que l'embout glisse et n'endommage la fente de la vis. Elles donnent à ton travail un aspect propre et fini. Nous incluons des tailles TORX T-10 et T-15 pour différents usages. Le T-10 te procure une épaisseur de paroi supplémentaire là où la tête rejoint le corps ; le T-15 a une grande douille qui accepte le même embout fourni avec de nombreuses marques populaires d'anneaux et de bases. Tu obtiens un assortiment à prix économique de 240 vis, toutes fabriquées ici même aux États-Unis. 1 douzaine de chaque type parmi 20 vis différentes ; 11 styles à tête remplie et 9 styles à tête ovale Weaver dans 3 tailles de filetage et 4 longueurs, le tout dans une boîte compartimentée robuste. Pour ces travaux spéciaux, nous avons inclus un gabarit de vérification/raccourcissement en acier durci qui rend le meulage des vis à la bonne longueur rapide et facile. Les vis à tête altérée Weaver Ring/Burris Ring doivent avoir leur diamètre de tête réduit pour s'adapter aux anneaux Burris.



## Caractéristiques

- Nom: [Vis à tête fillister T-10 6-48 x 3/8 - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924683
- N° fabr.:
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027046

## Détails de l'article

Fabriquée au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW BROWNELLS T10 FILLISTER HEAD SCREW 648 X 3/8 12 PACK](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW BROWNELLS T10 FILLISTER HEAD SCREW 648 X 3/8 12 PACK

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les vis afin de comprendre comment les manipuler et les installer en toute sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu tel que décrit dans les spécifications du produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage ou défaut visible avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Utilisez des outils appropriés et un équipement de protection lors de la manipulation et de l'installation des vis.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes rapidement.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Les vis peuvent avoir des bords tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures si elles sont manipulées de manière inappropriée.
- Une installation incorrecte peut entraîner des défaillances d'équipement ou des accidents.

### • Éviter les Risques :

- Portez toujours des gants de protection lors de la manipulation des vis pour éviter les coupures.
- Utilisez des lunettes de sécurité s'il y a un risque que les vis soient projetées lors de l'installation.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstacles pour éviter les trébuchements ou les accidents.
- Gardez toutes les vis dans leur boîte compartimentée désignée lorsqu'elles ne sont pas utilisées pour éviter les pertes et les égarements.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas adapté aux enfants de moins de 14 ans. Une supervision adulte est recommandée lors de son utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les clés TORX T10 et T15 fournies dans le kit.
- Assurez-vous que la surface de travail est stable et bien éclairée.

- **Étapes d'Installation :**

1. Sélectionnez la taille de vis appropriée (640, 648 ou 840 tpi) en fonction des besoins de votre équipement.
2. Alignez la vis avec le trou de montage de votre équipement.
3. Insérez la vis dans le trou et serrez-la à la main pour garantir un bon alignement.
4. Utilisez la clé TORX T10 ou T15 pour serrer la vis en toute sécurité. Ne pas trop serrer, car cela peut endommager la vis ou l'équipement.
5. Répétez le processus pour toutes les vis nécessaires.

- **Vérification PostInstallation :**

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées.
- Inspectez l'installation pour tout signe de désalignement ou d'instabilité.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez toutes les vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales sur la gestion des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers réguliers si elles sont considérées comme dangereuses ou tranchantes.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter votre distributeur local ou consulter le site Web du fabricant pour des ressources de soutien supplémentaires.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Profitez de votre KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW en toute sécurité et efficacement.

# 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)