

# **TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 6-48 X 1/4 12 PACK**

[Outils](#) > [Petits Matériels](#) > [Vis 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: [BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 6-48 X 1/4 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924684
- N° fabr.: W05-924-684
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027053

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS À TÊTE TORX POUR MONTAGE DE SCOPES](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS À TÊTE TORX POUR MONTAGE DE SCOPES

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis à Tête TORX pour Montage de Scopes de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation correcte et sécurisée du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit pour tout dommage avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Conservez le produit dans un endroit frais et sec pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la bonne taille de clé TORX (T10 ou T15) fournie dans le kit pour éviter d'endommager les têtes de vis.
- Assurezvous que les vis sont bien serrées, mais ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager les composants.
- Lorsque vous meulez les vis à la longueur désirée en utilisant le gabarit de vérification/raccourcissement, portez des équipements de protection appropriés (par exemple, lunettes de protection, gants) pour vous protéger contre les éclats métalliques.
- Évitez d'utiliser les vis dans des applications pour lesquelles elles ne sont pas destinées. Consultez le tableau d'application inclus dans le kit pour un usage approprié.
- Faites attention lorsque vous manipulez de petites pièces pour éviter les risques d'étouffement, surtout en présence d'enfants.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris la clé TORX et le gabarit de vérification/raccourcissement.
- Choisissez la taille et la longueur de vis appropriées en fonction de votre application spécifique.

### 2. Installation :

- Alignez la vis avec le trou prépercé dans le composant.
- Insérez la vis et utilisez la clé TORX appropriée pour la serrer fermement.
- Pour les applications nécessitant des longueurs de vis spécifiques, utilisez le gabarit de vérification/raccourcissement pour meuler les vis à la longueur désirée. Suivez les instructions du fabricant pour une utilisation sécurisée.

### 3. PostInstallation :

- Après l'installation, vérifiez que toutes les vis sont bien serrées et sécurisées.
- Disposez de toutes les vis ou pièces excédentaires conformément aux réglementations locales.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez toutes les vis et composants inutilisés ou endommagés conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez consulter le site Web du fabricant ou les ressources d'assistance à la clientèle.

# 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)