

# **TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 6-40 X 11/32 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 WEAVER OVAL SCREW 6-40 X 11/32 12 PACK](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924464
- N° fabr.: W05-924-464
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806026964

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE

## Introduction

Merci d'avoir choisi le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour offrir un montage sécurisé pour les lunettes de visée et les bases. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous de l'utilisation sécurisée de tous les produits non alimentaires.
- Soyez conscient des risques associés aux vis et aux outils.
- Suivez toujours les instructions fournies dans ce guide.
- Vérifiez les mises à jour concernant les rappels de produits et les alertes de sécurité.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Pour toute question de sécurité, contactez votre support local basé dans l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, comme des lunettes de protection et des gants, lors de la manipulation des vis et des outils.
- Gardez les vis et les outils hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.
- Inspectez les vis pour détecter des dommages ou des défauts avant utilisation. Ne pas utiliser de vis endommagées.
- Utilisez la bonne taille de clé TORX pour l'installation afin d'éviter d'endommager les têtes de vis.
- Évitez de trop serrer les vis, car cela peut endommager la lunette ou la base.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de distractions lors de l'installation ou de l'utilisation du produit.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris les clés TORX T10 et T15 incluses dans le kit.
- Assurezvous que la surface sur laquelle vous allez travailler est stable et bien éclairée.

### 2. Étapes d'installation :

- Identifiez les vis appropriées pour votre lunette ou votre base. Consultez le tableau d'application inclus dans le kit.
- Alignez les anneaux de lunette ou la base avec la surface de montage.
- Insérez les vis dans les trous prépercés.
- À l'aide de la bonne taille de clé TORX, serrez doucement les vis jusqu'à ce qu'elles soient sécurisées. Ne pas trop serrer.
- Vérifiez que la lunette est correctement alignée et solidement fixée.

### 3. Postinstallation :

- Inspectez l'installation pour vous assurer que toutes les vis sont serrées et que la lunette est stable.
- Rangez les vis et les outils non utilisés dans la boîte compartimentée du kit pour une utilisation future.

## Instructions d'élimination

- Éliminez toute vis inutilisée ou endommagée de manière responsable, en suivant les réglementations locales sur l'élimination des déchets.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Consultez les directives locales pour les options de recyclage des produits métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE, consultez votre détaillant local ou le site Web du fabricant pour obtenir de l'aide.

# 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)