

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - T-10 WEAVER vis à tête ovale 6-48 x 1/4 - pack 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: [T-10 WEAVER vis à tête ovale 6-48 x 1/4 - pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924468
- N° fabr.: 97228-1
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806026971

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE de BROWNELLS. Ce produit est conçu pour fournir une solution sécurisée et fiable pour vos besoins de montage de lunette. Pour garantir votre sécurité et l'utilisation sûre de ce produit, veuillez lire attentivement ce guide d'instructions.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les vis et les outils pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez la bonne taille de TORX (T10 ou T15) pour éviter d'endommager la vis ou l'outil.
- Ne serrez pas trop les vis, car cela peut endommager la lunette ou la base.
- Portez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'outils électriques.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Suivez toutes les instructions du fabricant pour les outils et l'équipement que vous utilisez.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les clés TORX T10 et T15 fournies dans le kit.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Sélection des vis :

- Choisissez la taille et la longueur de vis appropriées pour votre application :
  - Longueurs des vis : ¼" (6.36mm), 3/8" (9.5mm), ½" (12.7mm), 9/16" (14.28mm).
  - Tailles des vis : 640, 648, 840 tpi.

### 3. Installation :

- Alignez l'anneau de lunette ou la base avec la surface de montage.
- Insérez la vis sélectionnée dans le trou prépercé.
- Utilisez la clé T10 ou T15 pour serrer la vis en toute sécurité, mais ne serrez pas trop.
- Répétez le processus pour toutes les vis, en veillant à une pression uniforme sur la surface de montage.

### 4. Inspection finale :

- Après l'installation, vérifiez toutes les vis pour vous assurer qu'elles sont bien serrées.
- Inspectez l'alignement de la lunette et effectuez les ajustements nécessaires.

### 5. Utilisation du gabarit de vérification/raccourcissement :

- Pour les travaux spéciaux nécessitant des ajustements de longueur de vis, utilisez le gabarit de vérification/raccourcissement en acier durci inclus dans le kit.
- Suivez les instructions fournies avec le gabarit pour une utilisation sûre et efficace.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez toute vis non utilisée et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses.
- Envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire concernant le KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE, veuillez vous référer à l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus d'informations.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)