

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - Vis ovale Weaver T-10 8-40 x 3/8 - boîte 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 ovale Weaver T-10 8-40 x 3/8 - boîte de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924486
- N° fabr.:
- Taille: T-15
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027008

## 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 SCREW](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Kit de Vis TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Kit de Vis TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW de BROWNELLS. Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre toutes les précautions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des vis et des outils pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Évitez de laisser ce produit à la portée des enfants.
- Ne modifiez pas les vis ou les outils fournis, car cela pourrait entraîner des risques supplémentaires.
- En cas de doute sur l'utilisation correcte, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection lors de l'installation ou du retrait des vis.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les blessures aux mains.
- Ne forcez pas les vis si elles ne s'insèrent pas facilement. Cela pourrait endommager le matériel ou entraîner des blessures.
- Ne jamais utiliser les vis sur des matériaux pour lesquels elles ne sont pas conçues.
- Assurez-vous que la clé TORX est bien ajustée avant de commencer à visser pour éviter le glissement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris la clé TORX appropriée (T10 ou T15).
- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.

### 2. Installation des Vis :

- Choisissez la taille de vis appropriée pour votre application (640, 648, ou 840 tpi).
- Insérez la vis dans le trou prévu et utilisez la clé TORX pour serrer la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.
- Ne serrez pas trop pour éviter d'endommager le matériel.

### 3. Retrait des Vis :

- Utilisez la clé TORX pour dévisser la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Si la vis est bloquée, appliquez un lubrifiant approprié avant de tenter de la retirer à nouveau.

### 4. Vérification :

- Après installation, vérifiez que toutes les vis sont correctement serrées et qu'il n'y a pas de jeu.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les vis ou les outils à la poubelle sans respecter les réglementations locales sur les déchets.

- Consultez les directives de recyclage de votre région pour savoir comment disposer des matériaux de manière appropriée.
- Si le produit est endommagé ou inutilisable, contactez les autorités locales pour des conseils sur l'élimination sécuritaire.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence. Assurez-vous de fournir des détails sur votre demande pour obtenir l'assistance nécessaire.

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Vis TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW. Merci de votre attention à la sécurité et à l'utilisation responsable de ce produit.

# 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)