

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - Vis T-10 WEAVER tête ovale 8-40 x 19/32 - boîte de 12

[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: [Vis T-10 WEAVER tête ovale 8-40 x 19/32 - boîte de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924284
- N° fabr.: W05-924-284
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.018kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806026933

## 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 de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Vérifiez toujours l'intégrité des vis et des outils avant utilisation.
- Tenez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Si vous ressentez des douleurs ou des malaises lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les clés TORX T10 et T15 fournies pour éviter d'endommager les vis.
- Ne forcez pas les vis dans des matériaux inappropriés, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Si une vis est endommagée ou usée, remplacez-la avant de continuer l'utilisation.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissade.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la surface de travail est propre et dégagée.
- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris les clés TORX et le gabarit de vérification/raccourcissement.

### 2. Installation des Vis :

- Sélectionnez la vis appropriée en fonction de la taille requise (640, 648, 840 tpi).
- Insérez la vis dans le trou prévu et utilisez la clé TORX correspondante pour la visser fermement.
- Ne serrez pas trop, car cela pourrait endommager la tête de la vis ou le matériau.

### 3. Utilisation du Gabarit de Vérification/Raccourcissement :

- Utilisez le gabarit pour mesurer la longueur souhaitée des vis.
- Meulez les vis à la longueur correcte selon les instructions fournies pour garantir un ajustement parfait.

### 4. Stockage :

- Rangez le kit dans un endroit sec et frais, à l'abri de l'humidité.
- Assurez-vous que le couvercle de la boîte compartimentée est bien fermé pour éviter la perte de petites pièces.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les vis et les outils dans les déchets ménagers.

- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits métalliques.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

Merci de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Vis TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW.

# 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)