

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - Vis tête fillister Torx T-10 8-40 x 3/8 - lot de 12

Outils > Petits Matériels > Visses 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 tête fillister Torx T-10 8-40 x 3/8 - lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924843
- N° fabr.: W05-924-843
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027084

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BASE ET D'ANNEAU DE SCOPE À TÊTE TORX](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le KIT DE VIS DE BASE ET D'ANNEAU DE SCOPE À TÊTE TORX

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE VIS DE BASE ET D'ANNEAU DE SCOPE À TÊTE TORX de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés tels que des lunettes de sécurité et des gants pendant l'installation et l'utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes immédiatement.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé sur la sécurité des produits.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les vis et outils fournis dans ce kit pour leur usage prévu.
- Ne dépassez pas les spécifications de couple recommandées lors du serrage des vis pour éviter de dénuder ou d'endommager le matériau.
- Assurezvous que les vis sont compatibles avec l'application spécifique pour éviter les défaillances.
- Évitez d'utiliser le produit dans des environnements humides ou mouillés pour réduire le risque de corrosion et garantir la longévité.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des vis et des matériaux connexes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

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

### 2. Étapes d'Installation :

- Sélectionnez la longueur de vis appropriée pour votre application. Les longueurs de vis disponibles sont :
  - ¼" (6.36mm)
  - ¾" (9.5mm)
  - ½" (12.7mm)
  - 9/16" (14.28mm)
- Choisissez la taille de vis correcte en fonction des exigences de votre projet. Les tailles disponibles incluent :
  - 640
  - 648
  - 840 tpi
- Alignez la vis avec le trou prépercé dans la surface de montage.

- À l'aide de la clé TORX appropriée, insérez la vis et serrezla fermement, en veillant à ne pas trop serrer.

### **3. PostInstallation :**

- Après l'installation, vérifiez toutes les vis pour confirmer qu'elles sont bien sécurisées.
- Éliminez les vis inutilisées et les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales sur l'élimination des déchets.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le produit et tous les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont considérées comme dangereuses ou contiennent des matériaux nécessitant une manipulation spéciale.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant ou le détaillant où vous avez acheté ce produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS DE BASE ET D'ANNEAU DE SCOPE À TÊTE TORX. Merci de prioriser la sécurité dans votre utilisation 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)