

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - Vis tête fillister T-10 6-48 X 9/16 pack 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 tête fillister T-10 6-48 X 9/16 pack de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924689
- N° fabr.: W05-924-689
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027060

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS À TÊTE TORX POUR ANNEAU ET BASE DE SCOPE
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DU KIT DE VIS À TÊTE TORX POUR ANNEAU ET BASE DE SCOPE

## Introduction

Merci d'avoir acheté le KIT DE VIS À TÊTE TORX POUR ANNEAU ET BASE DE SCOPE de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit, conformément au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assuretoi que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifie régulièrement tout signe d'usure ou de dommage sur les vis et les outils.
- Signale tout produit dangereux ou tout incident aux autorités compétentes.
- Reste informé des rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise toujours la bonne taille de clé TORX (T10 ou T15) pour éviter d'endommager les vis.
- Ne serre pas trop les vis ; suis les spécifications de couple recommandées pour éviter de les déformer ou de les casser.
- Inspecte la zone d'installation pour tout débris ou obstruction avant de commencer.
- Utilise un équipement de sécurité approprié, comme des gants et des lunettes de protection, lors de la manipulation des vis et des outils.
- Si tu rencontres des difficultés lors de l'installation, arrêtetoi et consulte les instructions d'installation ou demande de l'aide.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils et composants nécessaires du kit, y compris les vis, les clés TORX et tout outil d'installation supplémentaire.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre et bien éclairé.

### 2. Étapes d'Installation :

- Identifie les composants qui nécessitent d'être fixés avec les vis.
- Sélectionne la longueur de vis appropriée en fonction de l'application :
  - 1/4" (6.36mm)
  - 3/8" (9.5mm)
  - 1/2" (12.7mm)
  - 9/16" (14.28mm)
- Choisis la bonne taille de vis (640, 648, 840 tpi) pour ton application.
- Aline la vis avec le trou et insèrela délicatement.
- Utilise la clé TORX T10 ou T15 pour serrer la vis.
- Assuretoi que la vis est bien en place, mais ne serre pas trop.

### 3. PostInstallation :

- Une fois toutes les vis installées, vérifie chaque connexion pour t'assurer qu'elle est sécurisée.
- Nettoie l'espace de travail et range les vis et outils non utilisés dans la boîte compartimentée du

kit.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Dispose de toute vis et matériel d'emballage non utilisés conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jette pas le produit dans les déchets ménagers. Suis plutôt les directives locales pour l'élimination des produits métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité du produit ou le soutien, veuillez vous référer au point de contact de l'UE fourni par le fabricant ou le distributeur.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Profite de la performance fiable de ton KIT DE VIS À TÊTE TORX POUR ANNEAU ET BASE DE SCOPE.

# 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)