

# Kit de vis à tête Torx pour anneaux et bases de lunette - Vis à tête fillister T-10 6-40 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 à tête fillister T-10 6-40 x 3/8, lot de 12](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080924643
- N° fabr.: W05-924-643
- Taille: T-10
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027039

## 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 choisi le Kit de Vis TORX Head Scope Ring & Base. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Gardez le kit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les vis et les outils avant utilisation pour vous assurer qu'ils sont en bon état.
- Évitez d'utiliser des vis ou des outils endommagés, car ils peuvent présenter un risque de blessure.
- Suivez toutes les instructions avec soin pour prévenir les accidents et les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours la clé TORX appropriée (T10 ou T15) pour les vis fournies afin d'éviter d'endommager les têtes de vis.
- Ne serrez pas trop les vis, car cela peut endommager les composants ou entraîner une rupture.
- Faites preuve de prudence lorsque vous meulez les vis à la longueur souhaitée avec le gabarit de vérification/raccourcissement pour éviter les blessures.
- Portez des lunettes de sécurité lors de la modification des vis pour protéger vos yeux des copeaux métalliques.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions pour maintenir votre concentration pendant le travail.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris les clés TORX et le gabarit de vérification/raccourcissement.
- Assurezvous que l'espace de travail est bien éclairé et organisé.

### 2. Utilisation des Vis :

- Sélectionnez la taille de vis appropriée (640, 648 ou 840 tpi) en fonction de votre application.
- Utilisez la clé TORX T10 ou T15 pour visser les vis dans les trous désignés.

### 3. Meulage des Vis :

- Si nécessaire, utilisez le gabarit de vérification/raccourcissement pour meuler les vis à la longueur appropriée.
- Ajustez le gabarit selon la longueur de vis souhaitée et meulez soigneusement la vis.
- Portez toujours des lunettes de sécurité pendant ce processus.

### 4. Assemblage Final :

- Une fois toutes les vis en place, vérifiez qu'elles sont bien serrées mais pas trop.
- Inspectez l'assemblage pour tout composant lâche avant utilisation.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de toute vis inutilisée ou endommagée conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont jugées dangereuses.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE désigné par le fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace du Kit de Vis TORX Head Scope Ring & Base. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si nécessaire. Merci de prêter attention à ces directives importantes.

# **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)