

TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-15 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 3/8 12 PACK

[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: [**BROWNELLS T-15 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 3/8 12 PACK**](#)
- Fabricant: [**BROWNELLS**](#)
- Référence: 080924846
- N° fabr.: W05-924-846
- Taille: T-15
- Quantité: 12
- Poids du colis: 0.016kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806027114

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 de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les vis et les composants associés.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que tous les produits sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez régulièrement les vis et les outils pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Risques Potentiels :**
 - Les bords tranchants des vis peuvent causer des coupures.
 - Une installation incorrecte peut entraîner des dommages ou des dysfonctionnements de l'équipement.
- Pour Éviter les Risques :**
 - Portez toujours des gants de protection lors de la manipulation des vis.
 - Utilisez la clé TORX appropriée (T10 ou T15) pour éviter d'endommager les têtes de vis.
 - Assurezvous que les vis sont compatibles avec votre équipement avant l'installation.
 - Ne dépasser pas les spécifications de couple recommandées lors de l'installation.
- Avertissements Spécifiques à l'Âge :**
 - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Assurezvous d'une supervision adulte pendant l'installation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils nécessaires, y compris les clés TORX T10 et T15 fournies dans le kit.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de distractions.

2. Étapes d'Installation :

- Identifiez la longueur de vis appropriée pour votre application ($\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ " ou $\frac{9}{16}$ ").
- Alignez la vis avec le trou de montage de l'équipement.
- Insérez la vis et utilisez la clé TORX correspondante pour la serrer solidement.
- Évitez de trop serrer, ce qui pourrait endommager l'équipement.

3. PostInstallation :

- Vérifiez que toutes les vis sont bien fixées et qu'il n'y a pas de composants lâches.
- Si des vis sont endommagées ou usées, remplacezles immédiatement.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des vis inutilisées ou endommagées conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les vis dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les vis en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute demande concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails de votre produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace du KIT DE VIS TORX HEAD SCOPE RING & BASE. Merci de votre attention à la sécurité.

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