

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](#) > [Vissés 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

- Assurez-vous 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.
- Assurez-vous 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.
- Assurez-vous 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