

Tournevis Torx à embout fixe - Tournevis Torx T-10 à embout fixe

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Tournevis Simples](#)

Améliore le contrôle, offre une prise positive pour positionner les anneaux et bases "juste comme il faut"

BONDHUS TOURNEVIS TORX À LAME FIXE Les tournevis Torx® à lame fixe de Bondhus sont des outils de précision conçus pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu nécessitant un engagement fiable des vis Torx. Chaque tournevis est doté d'un arbre en acier trempé monobloc qui offre une résistance et une portée exceptionnelles, garantissant durabilité lors des tâches exigeantes. La poignée flûtée robuste offre une prise solide et un excellent contrôle, améliorant le confort et l'efficacité de l'utilisateur. Notamment, le design à tête sphérique permet de tenir le tournevis à un angle allant jusqu'à 25° hors axe tout en maintenant une prise sécurisée sur la vis, empêchant ainsi le glissement et les dommages potentiels. Ces tournevis sont particulièrement adaptés aux vis de bague de lunette et de base de marques comme Brownells, Burris et Leupold. Caractéristiques clés : Construction en acier trempé : L'arbre en acier monobloc assure une résistance et une longévité exceptionnelles, répondant aux exigences rigoureuses des tâches d'armurerie. Design de la poignée flûtée : La poignée flûtée robuste offre une prise confortable et sécurisée, permettant un contrôle précis lors de l'utilisation. Fonctionnalité à tête sphérique : Permet de tenir le tournevis jusqu'à 25° hors angle tout en maintenant une prise ferme sur la vis, réduisant le risque de glissement et de dommages aux vis. Compatibilité avec les lunettes : Idéal pour ajuster les vis de bague et de base de fabricants tels que Brownells, Burris et Leupold. Spécifications : Modèle T-10 : Longueur totale : 5 pouces (12,7 cm) Longueur de la tige : 2¾ pouces (7 cm) Modèle T-15 : Longueur totale : 5½ pouces (14 cm) Longueur de la tige : 2½ pouces (7,3 cm) Retours clients : Nos clients louent les tournevis Torx à lame fixe de Bondhus pour leur construction robuste et leur design ergonomique. L'arbre en acier trempé et la poignée flûtée offrent à la fois durabilité et confort, les rendant adaptés à un usage prolongé. La fonctionnalité à tête sphérique est particulièrement appréciée, car elle permet un engagement efficace des vis même à des angles difficiles, évitant ainsi le glissement et les dommages potentiels aux vis. Ces tournevis sont considérés comme des outils indispensables pour un entretien et des ajustements précis des armes à feu. Incorporer les tournevis Torx à lame fixe de Bondhus dans votre trousse à outils d'armurerie garantit des performances fiables et une précision lors du travail avec des vis Torx®. Leur design spécialisé et leur construction de haute qualité en font des éléments essentiels pour entretenir et personnaliser vos armes à feu en toute confiance.



Caractéristiques

- Nom: [Tournevis Torx T-10 à embout fixe](#)
- Fabricant: [BONDHUS](#)
- Référence: 123127100
- N° fabr.: 12710
- Couleur de la poignée: Black/Green
- Numéro de modèle: T-10
- Poignée: Screwdriver
- Style: Torx

- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 037231127107

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Tournevis Torx à Lame Fixe BONDHUS](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Tournevis Torx à Lame Fixe BONDHUS

Introduction

Merci d'avoir choisi les tournevis Torx à lame fixe BONDHUS. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le tournevis.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours le tournevis conformément aux instructions fournies.
- Ne laissez pas le tournevis à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du tournevis. Remplacez-le s'il est endommagé.
- Ne modifiez pas le tournevis de quelque manière que ce soit.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés.
- Portez des lunettes de sécurité si vous travaillez dans des conditions où des débris peuvent voler.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas le tournevis sur une vis. Utilisez toujours la bonne taille pour éviter d'endommager la vis ou le tournevis.
- Ne placez pas vos mains près de la zone de travail pendant que vous utilisez le tournevis.
- Assurez-vous que la vis est bien fixée avant de relâcher le tournevis.
- N'utilisez pas le tournevis pour d'autres applications que celles pour lesquelles il a été conçu.
- En cas de glissement du tournevis, retirez-le immédiatement et vérifiez la vis pour des dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélectionnez le bon tournevis** : Choisissez le tournevis approprié (T10 ou T15) en fonction de la vis à utiliser.
2. **Positionnez la vis** : Placez la vis dans l'emplacement prévu.
3. **Insérez le tournevis** : Alignez la tête du tournevis avec la vis.
4. **Tournez le tournevis** : Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
5. **Maintenez l'angle** : Vous pouvez maintenir le tournevis jusqu'à 25° hors angle tout en gardant une prise ferme sur la vis.
6. **Vérifiez le serrage** : Assurez-vous que la vis est correctement serrée avant de retirer le tournevis.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le tournevis avec les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils en métal.
- Si possible, recyclez le tournevis en métal ou déposez-le dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de résidence. Vous pouvez également consulter le portail Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

En suivant ces lignes directrices et instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre tournevis Torx à lame fixe BONDHUS. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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