

Embouts TORX® - Embouts étoile - Embout TORX T20

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Embouts Tournevis Magnétique](#)

On les trouve sur tout, des anneaux et bases de lunette, aux appareils électroménagers. L'embout T-10 s'adapte aux vis des anneaux de lunette Brownells.



Caractéristiques

- Nom: [Embout TORX T20](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080435020
- N° fabr.:
- Numéro de bit: T20
- Style: Torx
- Épaisseur de la lame: .151
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012691

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T20 TORX BIT](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T20 TORX BIT

Introduction

Merci d'avoir choisi les TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T20 TORX BIT. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour éviter tout accident ou blessure.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les embouts pour détecter tout signe de dommage avant utilisation.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser les embouts s'ils sont endommagés ou usés.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les accidents.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et exempte de dangers.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts ; cela peut entraîner une casse ou une blessure.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé dans l'outil avant utilisation.
- Ne pas utiliser les embouts sur des circuits électriques sous tension.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassembliez tous les outils et matériaux nécessaires.
- Assurezvous que la zone de travail est bien éclairée et organisée.

2. Installation :

- Sélectionnez l'embout TORX® approprié (T20) pour votre application.
- Insérez l'embout dans la perceuse ou le tournevis.
- Assurezvous qu'il est fermement fixé pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Alinez l'embout avec la tête de vis et appliquez une pression douce.
- Tournez l'outil dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Ne forcez pas l'embout s'il ne tourne pas ; vérifiez l'alignement ou les obstructions.

4. PostUtilisation :

- Après utilisation, retirez l'embout de l'outil.

- Nettoyez les embouts pour éliminer toute débris ou résidu.
- Rangez les embouts dans leur étui désigné pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez les embouts endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les embouts avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tous les embouts sont hors de portée des enfants lors de l'élimination.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer à votre point de contact local basé dans l'UE pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T20 TORX BIT. Merci de prioriser 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