

# Embouts TORX® - Embouts étoile - Embout TORX T10

[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 T10](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080435010
- N° fabr.: -
- Couleur: -
- Matériau: -
- Numéro de bit: T10
- Style: Torx
- Épaisseur de la lame: .107
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012677

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embouts TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embouts TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les Embouts TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT. Ce document vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et consignes de sécurité avant d'utiliser ce produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de toujours utiliser les embouts dans les conditions pour lesquelles ils ont été conçus.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne jamais utiliser d'embouts endommagés, car cela peut entraîner des accidents ou des blessures.
- Éloignez les outils et les embouts des enfants et des animaux domestiques pour éviter tout accident.
- Conservez le produit dans un endroit sec et propre pour éviter la corrosion et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours un tournevis compatible avec l'embout T10 pour éviter des blessures ou des dommages.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si celuici ne s'adapte pas correctement ; cela pourrait endommager l'embout ou la vis.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les projections de débris pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser l'embout dans des environnements où des matériaux combustibles sont présents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Vérification de l'Embout

- Inspectez l'embout T10 pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Assurezvous que l'embout est propre et exempt de débris.

### 2. Installation de l'Embout

- Insérez l'embout T10 dans le tournevis approprié.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé et ne bouge pas.

### 3. Utilisation de l'Embout

- Positionnez l'embout sur la vis que vous souhaitez tourner.
- Tournez lentement et uniformément dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous sentez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez l'embout et la vis pour tout dommage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans la nature ou dans des endroits inappropriés.
- Suivez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets.
- Si l'embout est usé ou endommagé, placezle dans un conteneur de déchets approprié pour les matériaux métalliques.

## **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 indiqué sur l'emballage du produit ou visitez le site officiel de sécurité des produits de l'UE.

En suivant ces instructions et en respectant les précautions de sécurité, vous pouvez profiter de votre Embout TORX® BITS STAR BITS BROWNELLS T10 TORX BIT en toute sécurité. Merci de votre attention et restez en 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](http://www.brownells.fr)