

# MAGNA-TIP® Embouts à anneau transparent - Embout Torx T-10 transparent

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

## Des embouts plus longs pour atteindre à travers les anneaux

LES MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS DE BROWNELLS Les bits de Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring sont des outils spécialisés conçus pour faciliter l'installation et le retrait des anneaux de lunette avec des supports transparents. Ces bits extra-longs sont conçus pour atteindre les anneaux de lunette, permettant une interaction efficace avec les vis de montage sans nécessiter le retrait de la lunette. Description et caractéristiques : Design Extra-Long : La longueur prolongée de ces bits leur permet d'atteindre les anneaux de lunette transparents, offrant un accès direct aux vis de montage. Cette caractéristique de conception élimine le besoin de retirer la lunette lors de l'installation ou de l'ajustement, préservant ainsi l'alignement et le zéro de la lunette. Ajustement Précis : Chaque bit est affûté à l'intérieur pour garantir un ajustement précis dans les vis fendue, minimisant le risque de glissement et de dommages potentiels aux têtes de vis ou aux composants de l'arme. Construction Durable : Fabriqués en acier trempé, ces bits offrent une résistance et une longévité exceptionnelles, les rendant adaptés à une utilisation répétée dans des tâches exigeantes de gunsmithing. Options Disponibles : Les MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits sont disponibles en tailles spécifiques pour s'adapter aux dimensions de vis courantes utilisées dans les supports de lunette : #6 Fente : Diamètre de tige (SD) = .180 pouces, Épaisseur de lame (BT) = .037 pouces. #8 Fente : Diamètre de tige (SD) = .210 pouces, Épaisseur de lame (BT) = .037 pouces. 3/32" Hex : Conçu pour s'adapter aux anneaux de lunette Leupold. 7/64" Hex : Conçu pour s'adapter aux anneaux de lunette Redfield. T-10 Torx : Convient à certaines vis d'anneaux de lunette. T-15 Torx : Convient à certaines vis d'anneaux de lunette. Spécifications : Matériau : Acier trempé Type de bit : Fendu et hexagonal affûté Compatibilité : Conçu pour être utilisé avec les poignées MAGNA-TIP® de Brownells Retours des Clients : Nos clients rapportent que les MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits sont des ajouts inestimables à leurs kits d'outils de gunsmithing. Le design extra-long permet un accès facile aux vis des anneaux de lunette sans retirer la lunette, préservant l'alignement et le zéro. Les clients apprécient l'ajustement précis des bits, qui minimise le risque d'endommager les têtes de vis ou les composants de l'arme lors de l'entretien. La construction durable garantit que ces bits résistent à une utilisation répétée dans des tâches exigeantes. Incorporer les MAGNA-TIP® See-Thru Ring Bits de Brownells dans votre kit d'outils de gunsmithing garantit que vous disposez des outils spécialisés nécessaires pour des tâches de montage et d'entretien de lunette efficaces et précises.



## Caractéristiques

- Nom: [Embout Torx T-10 transparent](#)
- Fabricant: [BROWNEELS](#)
- Référence: 080000077
- N° fabr.: -
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: -

- Kit: -
- Matériaux: -
- Numéro de bit: T10
- Numéro de modèle: T-10 Torx Bit
- Poignée: No Handle
- Style: Colliers Surelevés,Torx
- Épaisseur de la lame: .107
- Poids du colis: 0.007kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806005181

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBOUTS MAGNATIP® SEETHRU](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBOUTS MAGNATIP® SEETHRU

## Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS MAGNATIP® SEETHRU de BROWNELLS. Ces embouts extralongs sont conçus pour offrir commodité et efficacité lors du travail avec des anneaux de lunette. Ce guide contient des instructions et des lignes directrices de sécurité importantes pour assurer une utilisation sûre et la conformité avec le Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que tous les outils sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez la zone de travail propre et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'outils électriques.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les embouts pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation ; ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Éliminez correctement tout embout endommagé pour prévenir les blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille d'embout pour les vis sur lesquelles vous travaillez afin d'éviter de les endommager.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts ; laissez l'outil faire le travail.
- Ne pas utiliser les embouts avec des outils électriques à moins qu'ils ne soient spécifiquement conçus pour cela.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées des éléments rotatifs des outils électriques.
- Soyez conscient de votre environnement et assurezvous qu'aucune personne n'est à proximité lors de l'utilisation des embouts.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélectionner le Bon Embout :

- Choisissez l'embout approprié dans le set pour la taille de vis avec laquelle vous travaillez. Le set comprend des embouts pour vis fendue #6 et #8, ainsi que pour les vis TORX T10 et T15.

### 2. Préparation à l'Utilisation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt d'obstructions.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

### 3. Utilisation des Embouts :

- Insérez l'embout sélectionné dans le perceuse ou le tournevis.
- Alinez l'embout avec la tête de la vis et appliquez une pression douce.
- Tournez l'outil dans la direction indiquée pour serrer ou desserrer la vis.
- Si vous rencontrez de la résistance, arrêtezvous et réévaluez plutôt que de forcer l'embout.

### 4. Après Utilisation :

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

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout embout cassé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les embouts dans les déchets ménagers ordinaires ; utilisez plutôt des installations de recyclage désignées si disponibles.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez contacter le fabricant ou votre détaillant. Assurezvous d'avoir les détails du produit, y compris le modèle et toute information pertinente, pour aider à votre demande.

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des EMBOUTS MAGNATIP® SEETHRU. 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](http://www.brownells.fr)