

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #185-6, tige 1/4 po Allen

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

## Des Embouts À La Pointe De La Technologie Pour Le Magasin D'Armes Ou L'Atelier

Avec le tournevis MAGNA-TIP de Brownells, il est désormais possible pour le gunsmith et l'amateur d'armes à feu d'avoir un ajustement parfait dans presque toutes les vis d'arme qu'il rencontrera - et presque tout ce qui se trouve autour de la maison et du garage aussi.



### CONCEPTION DES EMBOUTS

Le véritable embout à profil creux transmet toute l'énergie de torsion (couple) de manière uniforme et fluide, le long de la tige de l'embout. Non seulement le profil creux permet ce transfert de puissance, mais il assure également un contact métal sur métal complet entre la pointe de l'embout et toute la fente de la vis. Ainsi, une puissance maximale peut être exercée comme dans un ressort d'arme finement conique.

Les tournevis dits "à profil creux" qui ont été mal taillés, entraînent une concentration de toutes les pressions de couple sur le bord carré du meulage le long de la pointe. Comme chaque gunsmith le sait, un tel défaut dans un ressort entraîne une rupture ! Les tournevis standards, à conicité droite, transmettent toutes les pressions de couple au bord fin de la fente de la vis. DE PLUS, étant coniques, les lois de la physique simple forcent l'embout à sortir de la fente.

Les ensembles complets comprennent onze embouts pour vis fendue, des embouts Phillips #1, #2 et #3, ainsi que dix embouts hexagonaux pour vis à tête hexagonale.

### AJUSTEMENT PARFAIT

Vous pouvez obtenir encore plus de polyvalence, et un ajustement absolument parfait entre l'embout et la fente de la vis en achetant des embouts supplémentaires et en les meulant pour un ajustement exact à l'aide de la pierre de façonnage spéciale présentée sur cette page.

### MATERIAUX UTILISÉS

Les embouts utilisés dans les tournevis MAGNA-TIP de Brownells sont fabriqués expressément pour l'industrie lourde. Ils sont utilisés dans des drivers à impact à haute vitesse pour le réglage de vis dans des applications de production de masse. Ils DOIVENT être construits avec la bonne combinaison de dureté et de durabilité pour offrir une résistance et une longévité maximales !

## Caractéristiques

- Nom: [Embout MAGNA-TIP #185-6, tige 1/4 po Allen](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080185600
- N° fabr.: H5220X
- Diamètre de la lame: .250

- Numéro de bit: 185-6
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .250
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011243

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité du Produit pour les Embouts MAGNATIP® de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité du Produit pour les Embouts MAGNATIP® de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les embouts.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le tournevis et les embouts sont en bon état avant chaque utilisation.
- Ne jamais utiliser un embout endommagé ou usé.
- Gardez les outils hors de portée des enfants.
- Utilisez toujours les embouts appropriés pour le type de vis que vous manipulez.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Assurez-vous que l'embout est bien fixé au tournevis avant de commencer à travailler.
- **Pression** : Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation pour éviter de glisser ou d'endommager la vis.
- **Évitez les distractions** : Concentrez-vous sur votre tâche et évitez les distractions pendant l'utilisation.
- **Vérifiez l'environnement** : Assurez-vous que l'espace de travail est dégagé et bien éclairé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisissez l'embout approprié** pour la vis que vous allez utiliser.
2. **Insérez l'embout** dans le porteembout du tournevis MAGNATIP®.
3. **Tournez l'embout** dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
4. **Appliquez une pression constante** sur le tournevis pour assurer un bon contact avec la vis.
5. **Retirez l'embout** du tournevis après utilisation et rangez-le dans un endroit sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Les embouts MAGNATIP® de Brownells sont conçus pour durer. Cependant, si un embout est endommagé et doit être éliminé, suivez ces étapes :
  - Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères.
  - Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux pour les outils métalliques.
  - Si disponible, utilisez un centre de recyclage pour les déchets d'outils.

## 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 approprié. Vous pouvez également consulter la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les rappels de produits.

Merci de respecter ces directives de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de vos embouts MAGNATIP® de Brownells.

# 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)