

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #185-00, SD=1/16" ALLEN

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

## Des embouts à la pointe de la technologie pour l'armurerie 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 #185-00, SD=1/16" ALLEN](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080185002
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .063



- Numéro de bit: 185-00
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .063
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011168

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Embouts MAGNATIP® BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

Ce guide a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP® de Brownells. Ces embouts sont conçus pour offrir une performance optimale lors de la manipulation des vis d'arme et d'autres applications à domicile. Il est important de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que l'embout est compatible avec la vis que vous utilisez.
- Vérifiez l'absence de dommages sur l'embout avant chaque utilisation.
- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé.
- Gardez les outils hors de portée des enfants et des animaux.
- Ne forcez jamais l'embout dans une vis qui ne s'adapte pas correctement.
- Évitez d'utiliser l'embout pour des applications non prévues.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de la force** : Appliquez une pression constante et contrôlée lors de l'utilisation. Évitez les mouvements brusques qui pourraient endommager l'embout ou la vis.
- **Contact avec les yeux** : Portez des lunettes de protection pour éviter tout risque de projection de débris.
- **Position de travail** : Tenez-vous dans une position stable et confortable pour éviter les blessures dues à des mouvements inattendus.
- **Manipulation des outils** : Ne jamais manipuler les embouts avec des mains mouillées ou humides.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélection de l'embout** : Choisissez l'embout MAGNATIP approprié pour le type de vis que vous allez utiliser.
2. **Installation de l'embout** :
  - Insérez l'embout dans le tournevis MAGNATIP.
  - Assurez-vous que l'embout est bien fixé et ne bouge pas.
3. **Utilisation de l'embout** :
  - Placez la pointe de l'embout dans la fente de la vis.
  - Appliquez une pression tout en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
  - Si vous rencontrez une résistance, retirez l'embout et vérifiez qu'il est bien adapté à la vis.
4. **Après utilisation** : Nettoyez l'embout et rangez-le dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans des ordures ménagères si des matériaux dangereux sont impliqués.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des matériaux usagés.
- Si l'embout est endommagé, placez-le dans un conteneur sécurisé avant de le jeter.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation des embouts MAGNATIP®, veuillez consulter le site web de Brownells ou contactez votre revendeur local pour plus d'informations.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP de Brownells. Soyez toujours vigilant et responsable dans votre utilisation des outils.

# 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)