

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #185-0, SD=5/64" 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 #185-0, SD=5/64" ALLEN](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080185000
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: 5/64

- Numéro de bit: 185-0
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .078
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011151

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins pour lesquelles il a été conçu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout pour éviter tout dommage qui pourrait causer des accidents.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, cessez immédiatement son utilisation et consultez les autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts MAGNATIP® avec un tournevis compatible pour éviter tout risque de blessure.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation, car cela pourrait endommager l'embout ou la vis.
- Ne tentez pas de modifier les embouts, car cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats potentiels.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assurezvous que l'outil et la vis sont propres et exempts de débris.
- Choisissez l'embout approprié en fonction de la taille et du type de vis.

### 2. Installation:

- Insérez l'embout MAGNATIP® dans le porteembout du tournevis.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé avant de commencer à travailler.

### 3. Utilisation:

- Placez la pointe de l'embout dans la fente de la vis.
- Tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez que l'embout est bien ajusté.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts MAGNATIP® avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des pièces métalliques.
- Recyclez les embouts usagés dans les installations appropriées pour réduire l'impact environnemental.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact EU approprié.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sécurisée et efficace de vos embouts MAGNATIP® BROWNELLS. Merci de votre attention à la sécurité et à la performance de votre outil.

# 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)