

# Embout MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #185-4, Allen 3/16 po

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Embout 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 #185-4, Allen 3/16 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080185400
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .188
- Numéro de bit: 185-4
- Poignée: No Handle



- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .188
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011229

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

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

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez l'intégrité de l'embout avant chaque utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- Évitez d'utiliser l'embout dans des conditions humides ou mouillées.
- Portez des lunettes de protection pour vous protéger des éclats ou débris.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement des tournevis compatibles avec les embouts MAGNATIP®.
- Assurez-vous que l'embout est correctement inséré dans le tournevis avant de commencer à travailler.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement.
- Évitez de surcharger le tournevis, car cela peut endommager l'embout ou la vis.
- Ne pas utiliser les embouts pour des applications autres que celles prévues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de l'Embout:

- Choisissez l'embout approprié en fonction de la vis à manipuler.

### 2. Installation de l'Embout:

- Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.

### 3. Utilisation:

- Alignez l'embout avec la fente de la vis.
- Appliquez une pression constante tout en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Ne pas forcer si l'embout ne tourne pas facilement.

### 4. Entretien:

- Nettoyez les embouts après utilisation pour enlever toute saleté ou résidu.
- Stockez les embouts dans un endroit sec et frais pour éviter la corrosion.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets électroniques ou métalliques.
- Si l'embout est endommagé ou usé, envisagez de le recycler dans un centre approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié pour les questions de sécurité des produits.

En suivant ces directives, vous contribuez à garantir une utilisation sûre et efficace des embouts MAGNATIP® de Brownells. Merci de votre attention et de votre soin lors de l'utilisation de nos produits.

# 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)