

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-3, SD=5/32" ALLEN

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

## Embouts de pointe 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: BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-3, SD=5/32" ALLEN
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080185300
- N° fabr.: H5227X
- Diamètre de la lame: .156
- Numéro de bit: 185-3
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .156
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011212

## 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 est conçu pour vous fournir des informations essentielles pour une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement les instructions et suivre les recommandations pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez l'état de l'embout avant chaque utilisation. Ne pas utiliser un embout endommagé.
- Gardez les outils hors de portée des enfants.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux lors de l'utilisation.
- Ne pas forcer l'embout dans une vis. Cela peut endommager l'outil ou la vis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Utilisez le bon embout pour chaque type de vis afin d'éviter les glissements et les dommages.
- **Couple de serrage** : Appliquez un couple de serrage approprié. Un couple excessif peut entraîner des blessures ou des dommages à la vis.
- **Environnement de travail** : Travaillez dans un espace bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- **État de la vis** : Inspectez les vis pour des signes de corrosion ou de dommages avant d'utiliser l'embout.
- **Utilisation d'outils électriques** : Si vous utilisez un driver à impact, assurezvous qu'il est compatible avec les embouts MAGNATIP®.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection de l'embout :

- Choisissez l'embout approprié selon le type de vis.
- Assurezvous que l'embout est propre et exempt de débris.

### 2. Insertion de l'embout :

- Insérez l'embout dans le porteembout de votre tournevis ou driver.
- Assurezvous qu'il est bien fixé avant de commencer à travailler.

### 3. Serrage de la vis :

- Alignez l'embout avec la fente de la vis.
- Appliquez une pression uniforme tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer.
- Pour dévisser, tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

### 4. Retrait de l'embout :

- Après utilisation, retirez l'embout du porteembout.
- Rangez l'embout dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts dans des ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination des déchets.
- Si l'embout est endommagé, consultez les instructions de votre municipalité pour une élimination appropriée.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver ce guide pour référence future.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les embouts MAGNATIP® de Brownells en toute confiance et sécurité. Merci de votre attention et bon travail !

# 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)