

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-1, SD=3/32" ALLEN

[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: BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-1, SD=3/32" ALLEN
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080185100
- N° fabr.: H5223X
- Diamètre de la lame: .094
- Numéro de bit: 185-1
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .094
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011182

## 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 a pour but de vous fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ces embouts, afin de garantir une expérience d'utilisation sûre et agréable. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez que l'embout est en bon état avant chaque utilisation. Évitez d'utiliser des embouts endommagés.
- Tenez les embouts et les outils hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas les embouts ou les outils. Toute modification peut entraîner des risques d'accidents.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors de l'utilisation, arrêtez immédiatement et vérifiez l'embout et la vis.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts appropriés pour le type de vis que vous manipulez.
- Ne forcez jamais un embout dans une vis. Cela peut endommager l'embout et créer des risques.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats éventuels.
- Utilisez un support stable et sécurisé lorsque vous travaillez avec des vis.
- Gardez vos mains éloignées de la zone de travail pour éviter les blessures.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Sélection de l'embout :

- Choisissez l'embout qui correspond au type de vis que vous allez utiliser (par exemple, Allen, Phillips, etc.).

### 2. Installation de l'embout :

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

### 3. Utilisation de l'embout :

- Placez l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression uniforme tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Si l'embout glisse, retirez-le et vérifiez qu'il est bien positionné.

### 4. Entretien :

- Nettoyez les embouts après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de saleté et de débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et frais, loin de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Les embouts MAGNATIP® ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si vous devez vous débarrasser des embouts, envisagez de les recycler si possible.

## 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. Il est essentiel de signaler tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## **Conclusion**

La sécurité est primordiale lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP® de Brownells. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos outils. Merci de votre attention et restez en sécurité !

# 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)