

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-5, SD=7/32"

## 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: BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-5, SD=7/32" ALLEN
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080185500
- N° fabr.: H5229X
- Diamètre de la lame: .219
- Numéro de bit: 185-5
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .219
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011236

## 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® BROWNELLS. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Veuillez lire attentivement les instructions et respecter toutes les précautions de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout et du tournevis pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez d'utiliser l'embout sur des vis qui ne sont pas adaptées à son profil.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si celuici ne s'adapte pas correctement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux en cas de débris.
- Utilisez des gants de protection si nécessaire pour éviter les coupures ou les éraflures.
- Assurezvous que l'outil est bien maintenu pendant l'utilisation pour éviter tout glissement.
- Ne jamais utiliser un embout endommagé ou usé, car cela peut entraîner des blessures.
- Ne mélangez pas les embouts de différents fabricants, car cela peut causer des accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'embout :

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

### 2. Utilisation de l'embout :

- 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 ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Si l'embout glisse ou n'accroche pas correctement, retirezle et vérifiez qu'il est en bon état.

### 3. Entretien :

- Nettoyez l'embout après chaque utilisation pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez l'embout dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Disposez des embouts usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères si cela est interdit par votre municipalité.

## 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 résidence.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. En utilisant les embouts MAGNATIP® BROWNELLS de manière responsable, vous gardez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres.

# 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)