

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-9, SD=7/64" ALLEN

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

## Embout 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 #185-9, SD=7/64" ALLEN
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080185900
- N° fabr.: H5224X
- Diamètre de la lame: .109
- Numéro de bit: 185-9
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .109
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011250

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité des consommateurs pour les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce document vise à vous fournir des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée de votre produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne (UE).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer ou de modifier le produit de manière non autorisée.
- En cas de défaillance du produit, arrêtez immédiatement son utilisation et suivez les instructions de retour ou de rappel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts MAGNATIP® avec un tournevis compatible.
- Assurez-vous que l'embout est bien fixé avant de commencer à travailler.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si celui-ci ne s'adapte pas correctement.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution ou de glissade.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les projections de débris lors de l'utilisation.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation de l'embout :

- Choisissez l'embout approprié pour la vis que vous allez utiliser.
- Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que l'embout est correctement aligné avec la vis.

### 2. Utilisation :

- Tenez le tournevis fermement et appliquez une pression constante tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Ne forcez pas le tournevis ; si vous rencontrez une résistance, vérifiez si l'embout est correctement inséré et si la vis est en bon état.
- Après utilisation, retirez l'embout du tournevis et rangez-le dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts MAGNATIP® dans les ordures ménagères.
- Consultez les directives locales concernant le recyclage des outils et des matériaux en métal.
- Si le produit est endommagé ou ne peut plus être utilisé, suivez les procédures de retour ou de rappel fournies par le fabricant.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et les détails de votre achat à portée de main pour faciliter l'assistance.

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit.

# 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)