

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-2, SD=1/8" 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 #185-2, SD=1/8" ALLEN](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080185200
- N° fabr.: H5225X
- Diamètre de la lame: .125
- Numéro de bit: 185-2
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .125
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011205

## 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

Bienvenue dans le guide de sécurité des embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce document vous fournira des informations essentielles pour assurer une utilisation sécurisée de votre produit, en conformité avec les réglementations de sécurité des produits de l'Union Européenne.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil avant chaque utilisation pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Conservez l'outil hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser l'outil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Évitez tout contact avec des surfaces humides ou des liquides pour prévenir les accidents.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lorsque vous travaillez avec des outils pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne forcez jamais l'outil si la vis ne se dévisse pas facilement. Cela pourrait endommager le bit ou la vis.
- Évitez de travailler dans des conditions d'éclairage insuffisant.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de médicaments ou d'alcool.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation de l'embout :

- Sélectionnez l'embout approprié pour la vis que vous allez utiliser.
- Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis MAGNATIP.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé avant de commencer à travailler.

### • Utilisation de l'outil :

- Positionnez la pointe de l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression uniforme tout en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et vérifiez l'alignement de l'embout avec la vis.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts MAGNATIP® dans les ordures ménagères.
- Renseignezvous sur les points de collecte de déchets électroniques dans votre région pour une élimination appropriée.
- Consultez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et embouts.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre région.

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez assurer une utilisation sûre et efficace de vos embouts MAGNATIP® de Brownells. Merci de votre attention à ces recommandations de 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)