

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #185-10, SD=9/64" 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 #185-10, SD=9/64" ALLEN
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080185010
- N° fabr.: H5226X
- Diamètre de la lame: .141
- Numéro de bit: 185-10
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .141
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011175

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT

## #18510 Instructions de Sécurité

### Introduction

Merci d'avoir choisi le MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser le produit.

### Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez le produit avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne pas utiliser le produit s'il semble endommagé ou si des composants sont manquants.
- Suivez toutes les instructions fournies dans ce guide pour minimiser les risques associés à l'utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'outils.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et exempte de dangers pour éviter les accidents.
- Utilisez le bon embout pour le type de vis spécifique afin d'éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation du tournevis pour éviter de glisser et de potentiellement se blesser.
- Gardez vos mains et vos doigts éloignés des pièces mobiles lors de l'utilisation d'outils électriques avec les embouts MAGNATIP.
- Rangez les embouts dans un endroit sûr et sécurisé lorsqu'ils ne sont pas utilisés pour éviter les blessures accidentelles.

### Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

#### 1. Sélection de l'Embout Approprié :

- Choisissez la taille et le type d'embout appropriés pour la vis avec laquelle vous travaillez.
- Assurez-vous que l'embout est compatible avec votre tournevis.

#### 2. Installation de l'Embout :

- Insérez l'embout choisi dans le tournevis jusqu'à ce qu'il soit solidement verrouillé en place.
- Vérifiez que l'embout est fermement attaché avant utilisation.

#### 3. Utilisation du Tournevis :

- Positionnez l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression douce et tournez le tournevis dans la direction indiquée (dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, dans le sens inverse pour desserrer).
- Maintenez une prise stable sur le tournevis pour assurer le contrôle.

#### 4. Retrait de l'Embout :

- Après utilisation, retirez soigneusement l'embout du tournevis en suivant les instructions du fabricant.
- Rangez l'embout dans son conteneur ou support désigné.

#### 5. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez les embouts après utilisation pour prévenir la rouille et l'usure.
- Inspectez régulièrement les embouts pour détecter des signes d'usure et remplacez-les si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ; vérifiez les options de recyclage appropriées.
- Assurez-vous que tout embout usé est éliminé en toute sécurité pour éviter les blessures aux autres.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage ou sur le site Web du fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #18510. Merci de votre attention à ces lignes directrices.

# 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)