

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-4, SD=.278, BT=.046

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

## Des embouts à la pointe de la technologie pour ton armurerie ou ton 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 #445-4, SD=.278, BT=.046
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080445446
- N° fabr.: 4454
- Diamètre de la lame: .250
- Numéro de bit: 445-4
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .046
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008984

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce guide de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document pour assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation de ces outils.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec les embouts ou les tournevis.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts. Remplacez-les s'ils sont endommagés ou usés.
- Utilisez toujours les embouts appropriés pour le type de vis que vous manipulez.
- Évitez d'utiliser les embouts dans des conditions humides ou mouillées.
- Ne forcez pas l'outil si vous rencontrez une résistance. Cela pourrait endommager l'embout ou causer des blessures.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation correcte** : Assurez-vous que l'embout est bien fixé dans le tournevis avant de commencer à travailler.
- **Positionnement** : Maintenez une posture stable et utilisez les deux mains pour un meilleur contrôle.
- **Éclairage** : Travaillez dans un endroit bien éclairé pour éviter les accidents.
- **Vêtements** : Portez des vêtements appropriés et évitez les bijoux qui pourraient se coincer dans l'outil.
- **Protection** : Pensez à porter des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.

## Instructions pour l'Installation et l'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.
- Vérifiez que l'embout est fixé solidement avant de commencer à visser.

### 2. Utilisation :

- Placez la pointe de l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression constante et tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Si l'embout glisse ou si vous rencontrez une résistance excessive, retirez l'embout et vérifiez son état.

## Instructions de Mise au Rebut

- Les embouts usagés ou endommagés doivent être jetés de manière responsable.
- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères. Vérifiez les programmes de recyclage locaux pour les outils en métal.
- Assurez-vous que les embouts sont hors de portée des enfants avant de les jeter.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les embouts MAGNATIP® de Brownells de manière efficace et sécurisée. N'oubliez pas que votre sécurité et celle des autres sont primordiales. Si vous avez des questions ou des préoccupations, n'hésitez pas à chercher de l'aide.

# 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)