

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-6, SD=0,360, BT=0,055

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

## Des embouts de pointe 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: [Embout MAGNA-TIP #445-6, SD=0,360, BT=0,055](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445655
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .360
- Numéro de bit: 445-6

- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .055
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806009004

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce guide a été élaboré pour vous fournir des instructions de sécurité essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces directives avant d'utiliser les embouts.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Conservez ce produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'état des embouts avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas s'ils sont endommagés.
- Ne jamais utiliser les embouts pour des applications pour lesquelles ils ne sont pas conçus.
- Suivez toutes les instructions d'utilisation et d'installation fournies avec le produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des lunettes de protection** : Lorsque vous utilisez les embouts, portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris.
- Évitez les surfaces glissantes** : Assurezvous que la surface de travail est propre et stable pour éviter tout accident.
- Ne forcez pas l'outil** : Si vous rencontrez une résistance, ne forcez pas l'embout. Cela pourrait l'endommager ou causer des blessures.
- Ne pas modifier les embouts** : N'essayez pas de modifier ou d'adapter les embouts. Cela pourrait compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Stockage approprié** : Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr, à l'abri de l'humidité.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation de l'embout :

- Choisissez l'embout approprié pour le type de vis que vous allez utiliser.
- Insérez l'embout dans le tournevis MAGNATIP® et assurezvous qu'il est bien fixé.

### 2. Utilisation de l'embout :

- 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.
- Ne pas appliquer une force excessive, car cela pourrait endommager la vis ou l'embout.

### 3. Entretien :

- Après utilisation, nettoyez les embouts pour enlever toute saleté ou résidu.
- Inspectez régulièrement les embouts pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans le flux de déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des accessoires.
- Si les embouts sont endommagés, suivez les instructions de recyclage appropriées pour les matériaux

utilisés.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des produits, veuillez consulter le site web de Brownells ou contacter leur service client.

Veuillez noter que ces instructions sont conçues pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP®. En suivant ces directives, vous contribuerez à un environnement de travail sûr et efficace.

# 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)