

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-00, SD=.138, BT=.028

[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: [Embout MAGNA-TIP #445-00, SD=.138, BT=.028](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445002
- N° fabr.: 44500
- Diamètre de la lame: .138

- Numéro de bit: 445-00
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .028
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008908

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Embouts MAGNATIP® de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce guide vous fournira des informations importantes sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir votre sécurité et celle des autres.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement dans le cadre prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil et des embouts pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou instables.
- Portez des équipements de protection individuelle appropriés, comme des lunettes de sécurité.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les embouts MAGNATIP® avec des tournevis compatibles pour éviter des accidents.
- Ne forcez jamais l'embout dans une vis. Si l'embout ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement et la taille.
- Ne modifiez pas les embouts. Toute modification peut compromettre la sécurité et la performance.
- Évitez d'appliquer une pression excessive lors de l'utilisation pour prévenir les blessures et les dommages.
- Gardez les mains et les doigts éloignés de la zone de travail pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation des Embouts :

- Assurez-vous que le tournevis est éteint ou déconnecté.
- Sélectionnez l'embout approprié pour la vis à utiliser.
- Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Vérifiez que l'embout est fermement fixé avant de commencer à travailler.

### 2. Utilisation des Embouts :

- Positionnez l'embout sur la vis de manière à ce qu'il soit bien aligné.
- Appliquez une pression modérée 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, arrêtez-vous et vérifiez l'alignement de l'embout et de la vis.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts usés dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour le recyclage des outils et des pièces métalliques.
- Si vous devez vous débarrasser de l'outil ou de ses composants, suivez les directives de votre municipalité concernant l'élimination des déchets dangereux.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le point de contact de l'UE approprié. Vous pouvez également signaler des produits dangereux aux autorités compétentes.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée des embouts MAGNATIP® de Brownells. Pour plus d'informations, consultez le site Web de Brownells ou contactez le support client. Restez en sécurité et travaillez intelligemment !

# 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)