

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-5, Ø tige 0,312, ép. lame 0,050

[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 #445-5, Ø tige 0,312, ép. lame 0,050](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445550
- N° fabr.: 4455
- Diamètre de la lame: .312

- Numéro de bit: 445-5
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .050
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008991

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité du Produit pour les Embouts MAGNATIP® de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les embouts.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le tournevis et les embouts sont en bon état avant chaque utilisation.
- Ne jamais utiliser les embouts pour des applications pour lesquelles ils ne sont pas conçus.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris lors de l'utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Vérifiez que l'embout est bien fixé au tournevis avant de commencer à travailler.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation pour éviter d'endommager l'embout ou la vis.
- Ne pas utiliser les embouts sur des vis endommagées ou rouillées.
- Si l'embout glisse, retirez-le immédiatement et vérifiez l'état de la vis et de l'embout.

## 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 tournevis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
- Assurez-vous que l'embout est bien fixé et qu'il ne bouge pas.

### 2. Utilisation :

- Alignez l'embout avec la fente de la vis.
- Appliquez une pression uniforme et tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous rencontrez une résistance, ne forcez pas. Vérifiez l'état de la vis et de l'embout.

### 3. Entretien :

- Après utilisation, nettoyez les embouts pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez-les dans un endroit sec et sécurisé, loin de l'humidité et des enfants.

## Instructions de Mise au Rebut

- Les embouts usagés ou endommagés doivent être jetés de manière responsable.
- Ne jetez pas les embouts dans la nature. Suivez les règlements locaux sur le recyclage et l'élimination des déchets.

## **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 informations supplémentaires.

En suivant ces instructions et lignes directrices, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos embouts MAGNATIP® de Brownells. Merci de votre attention à la 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)