

# **Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-1, SD=.247, BT=.035**

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

## **Des embouts à la pointe de la technologie pour le magasin d'armes 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 #445-1, SD=.247, BT=.035](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445135
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .250

- Numéro de bit: 445-1
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .035
- Poids du colis: 0.007kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008939

## 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 vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les embouts.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son usage prévu.
- Vérifiez l'embout avant chaque utilisation pour détecter d'éventuels dommages ou usures.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants.
- Ne jamais utiliser un embout endommagé ou usé.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours un tournevis approprié pour l'embout afin d'éviter tout glissement ou dommage.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation de l'embout, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution ou de glissade.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des débris volants.
- Ne pas utiliser les embouts pour des applications autres que celles pour lesquelles ils ont été conçus.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Choisissez l'embout approprié** pour la vis que vous allez utiliser. Assurezvous que l'embout s'adapte parfaitement à la fente de la vis.
- Insérez l'embout** dans le porteembout de votre tournevis. Assurezvous qu'il est bien fixé.
- Positionnez la vis** à l'endroit souhaité et alignez l'embout avec la fente de la vis.
- Appliquez une pression constante** tout en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Retirez l'embout** du porteembout après utilisation et rangezle dans un endroit sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans la nature.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des déchets.
- Si l'embout est usé ou endommagé, il doit être recyclé ou éliminé conformément aux directives en matière de déchets électroniques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de sécurité.

En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP® de Brownells. Merci de votre attention et de votre précaution.

# **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)