

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-20, SD=.216, BT=.036

[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 #445-20, SD=.216, BT=.036](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445203
- N° fabr.: 44520
- Diamètre de la lame: .216

- Numéro de bit: 445-20
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .036
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008946

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® 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 pour assurer votre sécurité et celle des autres.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que les embouts sont utilisés uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants utiliser les embouts sans supervision d'un adulte.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution ou de glissade.
- Portez toujours des lunettes de protection lorsque vous utilisez des outils pour protéger vos yeux des éclats.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement un tournevis compatible avec les embouts MAGNATIP® pour éviter des accidents.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si vous ressentez une résistance excessive.
- Assurez-vous que l'embout est bien fixé dans le tournevis avant de l'utiliser.
- Ne modifiez pas les embouts de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre leur intégrité.
- Évitez de toucher la pointe de l'embout lors de son utilisation, car elle peut devenir chaude.

## Instructions d'Installation et d'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.
- Assurez-vous que l'embout est correctement aligné avec la vis.

### 2. Utilisation de l'embout :

- Tenez fermement le tournevis par la poignée.
- Appliquez une pression constante et uniforme sur la vis tout en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous rencontrez une résistance, retirez l'embout et vérifiez l'alignement avec la vis.

## Instructions d'Élimination

- Les embouts MAGNATIP® doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans des décharges non autorisées.
- Si les embouts sont endommagés, placez-les dans un conteneur de recyclage approprié si disponible.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez consulter le site web de votre détaillant ou le fabricant. Assurez-vous de vérifier les mises à jour sur les rappels de produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## **Conclusion**

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez garantir une expérience d'utilisation sûre et efficace des embouts MAGNATIP® BROWNELLS. Merci de respecter ces instructions et de prendre soin de votre sécurité ainsi que de celle des autres.

# 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)