

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #440-1, SD=PHILLIPS #1

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

## Des embouts à la pointe de la technologie pour ton armurerie ou ton 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 #440-1, SD=PHILLIPS #1](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080440100
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: -



- Numéro de bit: 440-1
- Poignée: -
- Style: Phillips
- Épaisseur de la lame: .168
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008793

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® BROWNELLS. Ce guide a pour but de vous fournir des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation optimale et sécurisée de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les embouts.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le tournevis MAGNATIP est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Ne pas utiliser les embouts sur des vis qui ne sont pas compatibles, car cela peut entraîner des dommages.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants pour éviter tout accident.
- Inspectez régulièrement les embouts pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- En cas de doute sur l'utilisation appropriée, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts avec un tournevis compatible.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation, car cela peut endommager les embouts ou les vis.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les blessures causées par des éclats ou des débris.
- Ne pas utiliser les embouts dans des environnements humides ou mouillés pour éviter les risques d'électrocution ou de corrosion.
- Ne pas forcer le tournevis si l'embout ne s'insère pas correctement dans la fente de la vis.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choisissez l'embout approprié** : Sélectionnez un embout qui correspond à la taille et au type de vis que vous allez utiliser.
2. **Fixez l'embout au tournevis** : Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
3. **Positionnez le tournevis** : Alignez l'embout avec la fente de la vis.
4. **Appliquez une pression** : Appuyez fermement sur le tournevis tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
5. **Retirez l'embout après utilisation** : Une fois le travail terminé, retirez l'embout du tournevis et rangez-le dans un endroit sûr.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts à la poubelle ordinaire.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des déchets électroniques et des outils.
- Si les embouts sont usés ou endommagés, envisagez de les recycler dans un centre approprié.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service client de Brownells ou consulter leur site web pour plus d'informations.

Veuillez suivre ces directives pour garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts

MAGNATIP® BROWNELLS.

# 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)