

# Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #440-0, SD=PHILLIPS #0

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

## Des embouts à la pointe de la technologie pour ton armurerie ou 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 #440-0, SD=PHILLIPS #0](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080440001
- N° fabr.: D1220XX
- Diamètre de la lame: -

- Numéro de bit: 440-0
- Poignée: -
- Style: Phillips
- Épaisseur de la lame: .142
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008786

## **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® de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue, c'est-à-dire pour le vissage et le dévissage de vis.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout et du tournevis pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez les embouts et les outils hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.
- En cas d'accident ou d'incident lié à l'utilisation de ce produit, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des lunettes de protection lors de l'utilisation de tournevis, surtout dans des environnements de travail.
- Ne forcez jamais l'embout dans une vis. Si l'embout ne s'insère pas facilement, vérifiez l'alignement.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les accidents d'électrocution ou de glissade.
- Ne pas utiliser l'embout pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu (par exemple, pour frapper ou comme levier).
- Ne pas utiliser d'embouts endommagés ou usés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'embout :

- Sélectionnez l'embout approprié selon la taille de la vis.
- Insérez l'embout dans le porte-embout du tournevis jusqu'à ce qu'il soit bien fixé.

### 2. Utilisation :

- Positionnez la pointe de l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression constante et tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser, ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Évitez d'appliquer une force excessive pour prévenir l'endommagement de la vis ou de l'embout.

## Instructions de Mise au Rebut

- Les embouts usés ou endommagés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans des bacs de recyclage standard. Vérifiez les options de recyclage spécifiques pour les outils et les pièces métalliques.
- Si vous n'êtes pas sûr de la façon de jeter le produit, contactez votre municipalité pour obtenir des conseils.

## **Informations de Contact pour un Soutien 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 et un soutien supplémentaires.

Merci de respecter ces directives et d'utiliser les embouts MAGNATIP® de manière responsable. Votre sécurité est notre priorité.

# 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)