

# **MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #440-2, SD=PHILLIPS #2**

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

## **Embouts de pointe 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: BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #440-2, SD=PHILLIPS #2
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080440200
- N° fabr.: D1222XX
- Diamètre de la lame: -
- Numéro de bit: 440-2
- Style: Phillips
- Épaisseur de la lame: .216
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008809

## 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 de sécurité a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace. Il contient des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination de ces embouts.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement par des adultes ou sous la supervision d'un adulte.
- Ne jamais utiliser les embouts MAGNATIP® pour des applications non recommandées.
- Vérifiez toujours l'état des embouts avant utilisation. Si vous remarquez des dommages, n'utilisez pas le produit.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour réduire le risque de choc électrique.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts MAGNATIP® avec un tournevis compatible.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si vous ressentez une résistance. Cela pourrait endommager l'embout ou la vis.
- Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats potentiels.
- Ne pas utiliser les embouts pour des vis rouillées ou corrodées, car cela pourrait entraîner des accidents.
- Assurezvous que la surface de travail est stable et sécurisée avant de commencer.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'outil :

- 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.

### 2. Utilisation de l'embout :

- Positionnez la pointe de l'embout dans l'encoche de la vis.
- Tournez lentement et avec précaution dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser, ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Appliquez une pression uniforme et évitez de forcer l'outil.

### 3. Après utilisation :

- Nettoyez les embouts après chaque utilisation pour retirer la poussière et les débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions d'Élimination

- Les embouts MAGNATIP® sont fabriqués à partir de matériaux durables. En fin de vie, veuillez les jeter conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts à la poubelle si des parties sont encore utilisables. Pensez à les recycler lorsque cela est possible.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de vos embouts MAGNATIP®.

# 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)