

# **MAGNA-TIP embouts fins - MAGNA-TIP embout fin #270-2, Ø tige .270, épaisseur .025**

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

## **Super-Fins Embouts Pour Fentes Étroites de Style Européen**

ENSEMBLE D'EMBOUTS MAGNA-TIP THIN DE BROWNELLS L'ensemble d'embouts Magna-Tip Thin de Brownells est soigneusement conçu pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu qui rencontrent fréquemment des fentes de vis extra-étroites dans leur travail. Cet ensemble spécialisé comprend dix-huit embouts à meulage de précision, conçus pour s'adapter précisément à ces fentes fines, garantissant un engagement sécurisé et minimisant le risque d'endommager des vis délicates. Chaque embout est fabriqué en acier trempé pour une durabilité et une longévité accrues.



L'ensemble est accompagné d'un bloc de travail en chêne massif et d'un étui en plastique transparent pour un rangement organisé et un accès facile.

Caractéristiques clés : Embouts fins à meulage de précision : Dix-huit embouts à meulage creux conçus pour s'adapter aux fentes de vis extra-étroites fréquemment rencontrées dans les armes à feu, offrant un ajustement sécurisé et précis. Construction en acier trempé : Chaque embout est fabriqué en acier trempé, garantissant durabilité et résistance à l'usure lors d'une utilisation répétée. Rangement organisé : L'ensemble comprend un bloc de travail en chêne massif et un étui en plastique transparent, maintenant les embouts organisés et facilement accessibles. Spécifications : Tailles des embouts incluses : #120-1 #120-2 #150-1 #150-2 #180-1 #180-2 #210-1

#210-2 #240-1 #240-2 #270-1 #270-2 #300-1 #300-2 #340-1 #340-2

#360-1 #360-2 Matériau : embouts en acier trempé avec un bloc de travail en chêne massif et un étui de rangement en plastique transparent. Avis des clients :

Nos clients apprécient énormément l'ensemble d'embouts Magna-Tip Thin de Brownells pour son exceptionnelle précision et sa durabilité. Les embouts fins sont particulièrement appréciés pour leur capacité à s'adapter aux fentes de vis extra-étroites trouvées dans diverses armes à feu, garantissant un engagement sécurisé et réduisant le risque d'endommager les vis. L'inclusion d'un bloc de travail en chêne massif et d'un étui en plastique transparent contribue à garder les embouts organisés et facilement accessibles, améliorant l'expérience utilisateur globale. Intégrer l'ensemble d'embouts Magna-Tip Thin de Brownells dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que vous disposez des outils précis nécessaires pour travailler avec des fentes de vis extra-étroites. Son design spécialisé et sa construction de haute qualité en font un atout essentiel pour les armuriers professionnels et les passionnés d'armes à feu dédiés à l'entretien et à l'assemblage minutieux des armes à feu.

## **Caractéristiques**

- Nom: [MAGNA-TIP embout fin #270-2, Ø tige .270, épaisseur .025](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080270225
- N° fabr.: 2702
- Diamètre de la lame: .270
- Numéro de bit: 270-2
- Numéro de modèle: BT=.025,SD=.270,#270-2

- Poignée: No Handle
- Style: Embout Fin
- Épaisseur de la lame: .025
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011489

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour l'utilisation des embouts MAGNATIP® THINBITS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour l'utilisation des embouts MAGNATIP® THINBITS

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les embouts MAGNATIP® THINBITS de Brownells. Ce produit a été conçu pour vous aider à réaliser des travaux de précision sur des vis avec des fentes extraétroites. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation efficace et sécurisée.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que l'embout est adapté à la vis avant de l'utiliser.
- Utilisez toujours l'embout dans un environnement bien éclairé pour éviter les accidents.
- Ne laissez jamais les embouts à portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne tentez pas de réparer un embout endommagé ; remplacez-le par un neuf.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisation correcte :** La lame DOIT remplir la fente d'un bord à l'autre et d'un bout à l'autre. Sinon, l'embout risque de se briser.
- Techniques d'utilisation :**
  - Appliquez une pression uniforme lors de l'utilisation.
  - Évitez de forcer l'embout dans la vis ; cela peut entraîner des dommages.
- Conditions d'utilisation :**
  - Utilisez un spray de congélation ou de l'huile pénétrante si la vis est rouillée ou coincée.
  - Si nécessaire, appliquez de la chaleur pour desserrer la vis.
- Réaffûtage :** Un embout bien affûté est essentiel pour un bon ajustement et une utilisation sécurisée.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

- Préparation :**
  - Choisissez l'embout approprié (ex. : MAGNATIP THINBIT #2702).
  - Vérifiez que le diamètre de la lame est de .270 et l'épaisseur de la lame est de .025.
- Installation :**
  - Insérez l'embout dans le tournevis magnétique.
  - Assurez-vous qu'il est bien fixé avant de commencer à travailler.
- Utilisation :**
  - Positionnez l'embout sur la vis.
  - Appliquez une pression douce et constante tout en tournant dans le sens horaire.
  - Si l'embout commence à glisser, retirez-le et vérifiez son ajustement.
- Fin de l'utilisation :**
  - Nettoyez l'embout après utilisation pour enlever toute saleté ou résidu.
  - Rangez l'embout dans un endroit sec et sûr.

## Instructions d'élimination

- Ne jetez pas les embouts usés dans les ordures ménagères.
- Consultez les directives locales pour le recyclage ou l'élimination des outils et accessoires.
- Si l'embout est endommagé, suivez les procédures de sécurité pour éviter les blessures lors de l'élimination.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous de signaler tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes. Vérifiez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Merci d'utiliser les embouts MAGNATIP® THINBITS de Brownells. En suivant ce guide de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais aussi celle des autres lors de vos travaux.

# **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)