

# **MAGNA-TIP embouts fins - MAGNA-TIP Embout fin #360-2, SD=.360, BT=.025**

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

## **Super-fins 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 #360-2, SD=.360, BT=.025](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080360225
- N° fabr.: 3602
- Diamètre de la lame: .360
- Numéro de bit: 360-2
- Numéro de modèle: #360-2,BT=.025,SD=.360

- Poignée: No Handle
- Style: Embout Fin
- Épaisseur de la lame: .025
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012509

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® THINBITS de BROWNELLS. Ces embouts sont conçus pour s'adapter aux fentes de vis extraétroites, offrant une précision et une performance exceptionnelles. Toutefois, une utilisation correcte est essentielle pour garantir votre sécurité et celle de vos outils. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité claires et des conseils pour une utilisation optimale.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que l'embout est compatible avec votre tournevis avant de l'utiliser.
- Inspectez toujours l'embout avant chaque utilisation pour détecter des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez les embouts uniquement pour les applications prévues. Ne les utilisez pas pour des vis ou des matériaux pour lesquels ils ne sont pas conçus.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas l'embout ou n'essayez pas de l'utiliser d'une manière non prévue par le fabricant.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lors de l'utilisation des embouts, assurez-vous que la lame remplit complètement la fente de la vis d'un bord à l'autre. Cela réduit le risque de rupture.
- Ne forcez pas l'embout si vous rencontrez une résistance. Utilisez des méthodes alternatives comme le spray de congélation, la chaleur ou l'huile pénétrante pour desserrer la vis.
- Évitez d'exercer une pression excessive sur l'embout, surtout si vous sentez qu'il ne s'adapte pas correctement à la vis.
- Ne pas utiliser les embouts sur des vis rouillées ou endommagées, car cela peut entraîner une rupture ou un glissement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassembliez tous les outils nécessaires.

### 2. Installation de l'Embout :

- Insérez l'embout dans le tournevis, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Vérifiez que l'embout est aligné correctement avec la vis.

### 3. Utilisation :

- Appliquez une pression uniforme sur le tournevis tout en tournant lentement.
- Si l'embout ne s'engage pas correctement, retirez-le et vérifiez qu'il n'y a pas de débris dans la fente de la vis.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez l'embout pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

## **Instructions d'Élimination**

- Ne jetez pas les embouts dans des déchets non recyclables. Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des pièces métalliques.
- Si l'embout est endommagé, suivez les procédures de recyclage appropriées pour les matériaux métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE pour des informations supplémentaires et des conseils sur la sécurité.

Nous espérons que ces instructions vous aideront à utiliser vos embouts MAGNATIP® THINBITS en toute sécurité et efficacité. Suivez ces directives pour garantir une expérience d'utilisation optimale.

# **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)