

# **MAGNA-TIP THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #360-1, SD=.360, BT=.020**

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

## **Embouts 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: BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #360-1, SD=.360, BT=.020
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080360120
- N° fabr.: 3601
- Diamètre de la lame: .360
- Numéro de bit: 360-1
- Numéro de modèle: #360-1,BT=.020,SD=.360
- Poignée: No Handle
- Style: Embout Fin
- Épaisseur de la lame: .020
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806012493

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité MAGNATIP® THINBITS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® THINBITS de BROWNELLS. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces outils. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Porte toujours un équipement de protection individuelle approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des outils.
- Garde la zone de travail propre et bien éclairée pour prévenir les accidents.
- Assuretoi que l'outil est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Ne pas utiliser l'outil à d'autres fins que celles spécifiées.
- Range les embouts dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspecte régulièrement les embouts pour détecter l'usure et les dommages avant utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risque de Casse** : Les embouts MAGNATIP THINBITS sont conçus pour s'adapter aux fentes de vis extraétroites. Assuretoi que la lame remplit complètement la fente d'un bord à l'autre et d'un bout à l'autre pour éviter la casse.
- **Utilisation de Lubrifiants** : Si une vis est bien en place, envisage d'utiliser un spray de congélation, de la chaleur ou de l'huile pénétrante pour aider à la desserrer. Fais attention lors de l'application de chaleur ou de produits chimiques.
- **Réaffûtage** : Si l'embout ne s'adapte pas correctement, réaffûte l'embout pour garantir un meilleur ajustement avant d'essayer de l'utiliser à nouveau.
- **Éviter la Force Excessive** : Ne pas appliquer de force excessive lors de l'utilisation des embouts, car cela peut entraîner une casse et des blessures potentielles.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélectionner l'Embout Correct** : Choisis l'embout MAGNATIP THINBIT approprié pour la vis sur laquelle tu travailles. Assuretoi que le diamètre et l'épaisseur de la lame conviennent à la fente de la vis.
2. **Insérer l'Embout** : Place l'embout sélectionné dans le tournevis ou l'outil électrique. Assuretoi qu'il est bien fixé.
3. **Aligner l'Embout** : Positionne l'embout dans la fente de la vis, en veillant à ce qu'il s'adapte bien et remplisse complètement la fente.
4. **Appliquer une Pression Uniforme** : Tourne le tournevis ou l'outil électrique avec une pression régulière et uniforme. Évite les mouvements brusques pour prévenir la casse.
5. **Retirer la Vis** : Une fois la vis desserrée ou retirée, retire soigneusement l'embout de la fente.

## Instructions de Mise au Rebut

- Élimine tout embout cassé ou endommagé conformément aux réglementations locales de mise au rebut des déchets.
- Ne pas jeter les embouts dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifie les options de recyclage pour les outils en métal dans ta région.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, consulte le site web du fabricant ou contacte leur service client pour obtenir de l'aide. Assuretoi d'avoir les informations sur le produit à portée de main lorsque tu cherches du soutien.

## Conclusion

Les embouts MAGNATIP® THINBITS sont des outils de précision conçus pour des applications spécifiques. En suivant les directives de sécurité et les instructions fournies dans ce guide, tu peux garantir une utilisation sûre et efficace du produit. N'oublie pas de rester informé sur les rappels de produits ou les mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Merci de prioriser la sécurité dans l'utilisation de tes outils.

# 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)