

MAGNA-TIP embouts fins - MAGNA-TIP embout fin #270-1, SD=.270, BT=.020

[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 #270-1, SD=.270, BT=.020](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080270120
- N° fabr.: 2701
- Diamètre de la lame: .270
- Numéro de bit: 270-1
- Numéro de modèle: BT=.020,SD=.270,#270-1

- 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: 050806011472

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS Guide de Sécurité du Consommateur

Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® THINBITS de Brownells. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle lors de l'utilisation sur des vis à fente extraétroite. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité cidessous pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son objectif prévu.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts avant chaque utilisation pour éviter les accidents.
- Conservez les embouts hors de portée des enfants et des animaux.
- Évitez d'utiliser les embouts sur des vis rouillées ou endommagées.
- Ne laissez pas les embouts sans surveillance lors de leur utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation Correcte:** La lame DOIT remplir la fente de la vis d'un bord à l'autre. Si ce n'est pas le cas, l'embout risque de se briser.
- **Application de Force:** Utilisez une pression constante et modérée lors de l'utilisation. Évitez les mouvements brusques.
- **Techniques d'Assistance:** Si une vis est bloquée, envisagez d'utiliser du spray de congélation, de la chaleur ou de l'huile pénétrante pour faciliter le retrait.
- **Affûtage:** Réaffûtez l'embout si nécessaire pour un meilleur ajustement.
- **Équipement de Protection:** Portez des lunettes de sécurité pour protéger vos yeux des éclats potentiels.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Vérifiez que la vis est accessible et en bon état.
- Choisissez le bon embout en fonction de la taille de la vis.

2. Installation:

- Insérez l'embout dans le tournevis magnétique.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé.

3. Utilisation:

- Alignez l'embout avec 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.
- Si vous rencontrez une résistance, essayez les techniques d'assistance mentionnées cidessus.

4. Fin de l'Utilisation:

- Retirez l'embout du tournevis.
- Nettoyez et rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts à la poubelle classique.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si possible, recyclez les embouts en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter un point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous de vérifier régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE pour rester informé des éventuels problèmes de sécurité liés à ce produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez profiter pleinement des embouts MAGNATIP® THINBITS tout en minimisant les risques potentiels. Merci de votre attention et restez en sécurité!

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