

MAGNA-TIP embouts fins - MAGNA-TIP embout fin #210-2, SD=.210, 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 #210-2, SD=.210, BT=.025](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080210225
- N° fabr.: 2102
- Diamètre de la lame: .210
- Numéro de bit: 210-2
- Numéro de modèle: BT=.025, SD=.210, #210-2

- 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: 050806011281

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les embouts MAGNATIP® THINBITS de Brownells. Ce produit est conçu pour vous aider à travailler avec précision sur des vis à fente extraétroite. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'embout. Remplacezle s'il est endommagé.
- Gardez les outils hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais un outil sans surveillance lorsque vous l'utilisez.
- Utilisez des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation appropriée** : Assurezvous que la lame de l'embout remplit la fente de la vis d'un bord à l'autre. Une mauvaise adaptation peut entraîner la rupture de l'embout.
- Conditions de travail** : Évitez d'utiliser l'embout sur des vis rouillées ou corrodées sans traitement préalable.
- Techniques d'extraction** : Si une vis est difficile à retirer, utilisez du spray de congélation, de la chaleur ou de l'huile pénétrante pour faciliter le travail.
- Affûtage** : Si nécessaire, réaffûtez l'embout pour un meilleur ajustement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Vérification de l'embout** : Avant de commencer, inspectez l'embout pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Installation** :
 - Insérez l'embout dans le porteembout ou la perceuse.
 - Assurezvous qu'il est bien fixé.
- Utilisation** :
 - Alignez l'embout avec la fente de la vis.
 - Appliquez une pression constante tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
 - Ne forcez pas l'embout si la vis ne tourne pas.
- Après utilisation** :
 - Retirez l'embout de l'outil et nettoyezle.
 - Rangez l'embout dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les embouts usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères ordinaires. Vérifiez s'il existe des points de collecte pour les déchets électroniques ou les outils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP® THINBITS.

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