

MAGNA-TIP THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #300-1, SD=.300, BT=.020

[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: BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #300-1, SD=.300, BT=.020
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080300120
- N° fabr.: 3001
- Diamètre de la lame: .300
- Numéro de bit: 300-1
- Numéro de modèle: BT=.020,#300-1,SD=.300
- 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: 050806012349

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 BROWNELLS. Ce produit est conçu pour offrir une précision exceptionnelle lors de l'utilisation de vis à fente étroite. Veuillez lire attentivement ce guide afin d'assurer une utilisation sécurisée et efficace.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter les accidents.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.
- Signalez tout produit défectueux ou accident aux autorités compétentes.
- Consultez régulièrement les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte** : Assurezvous que la lame de l'embout remplit la fente de la vis d'un bord à l'autre pour éviter qu'elle ne se casse.
- Conditions d'utilisation** : Utilisez un spray de congélation, de la chaleur, ou de l'huile pénétrante si vous rencontrez des difficultés pour dévisser une vis.
- Réaffûtage** : Si nécessaire, réaffûtez l'embout pour un meilleur ajustement.
- Manipulation** : Utilisez les embouts avec précaution pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurezvous que l'outil est éteint avant d'installer un embout.
- Choisissez le bon embout en fonction de la vis à utiliser.

2. Installation de l'embout :

- Insérez fermement l'embout dans le porteembout.
- Vérifiez que l'embout est bien fixé avant de commencer l'utilisation.

3. Utilisation de l'embout :

- Appliquez une pression uniforme tout en tournant pour dévisser ou visser.
- Si l'embout glisse, retirezle et vérifiez qu'il s'adapte correctement à la vis.

4. Après utilisation :

- Retirez l'embout du porteembout.
- Nettoyez l'embout pour enlever toute saleté ou résidu.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des pièces métalliques.
- Recyclez les embouts lorsque cela est possible.

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 pour obtenir de l'aide.

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