

MAGNA-TIP embouts fins - MAGNA-TIP Embout fin #340-1, Ø tige=.340, ép.=.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 #340-1, Ø tige=.340, ép.=.020](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080340120
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .340
- Numéro de bit: 340-1
- Numéro de modèle: BT=.020,SD=.340,#340-1

- 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: 050806012417

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

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

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement pour l'application prévue.
- Vérifiez toujours l'état de l'embout avant utilisation. Remplacez-le s'il est endommagé.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Ne modifiez pas l'embout ou son utilisation d'une manière non prévue par le fabricant.
- Utilisez des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez ces embouts uniquement avec des vis dont la fente est compatible.
- Assurez-vous que la lame de l'embout remplit complètement la fente de la vis d'un bord à l'autre.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis. Si vous rencontrez de la résistance, utilisez des techniques de déblocage comme du spray de congélation, de la chaleur ou de l'huile pénétrante.
- Réaffûtez l'embout si nécessaire pour garantir un bon ajustement.
- Ne pas utiliser d'embouts qui présentent des signes de fatigue ou de rupture.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que l'outil est propre et en bon état.
- Sélectionnez l'embout approprié pour la vis à traiter.

2. Installation:

- Insérez l'embout dans le porteembout de votre tournevis.
- Assurez-vous qu'il est bien fixé avant de commencer à travailler.

3. Utilisation:

- Placez l'embout dans la fente de la vis et appliquez une pression uniforme.
- Tournez lentement et régulièrement pour éviter de briser l'embout ou d'endommager la vis.
- Si la vis est bloquée, utilisez les méthodes de déblocage mentionnées ci-dessus.

Instructions d'Élimination

- Disposez des embouts usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères si des installations de recyclage appropriées sont disponibles.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour signaler un produit potentiellement dangereux, veuillez contacter le point de contact approprié en Europe.

Rappel

- Restez informé sur les mises à jour de rappel via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire de nos produits.

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