

MAGNA-TIP embouts fins - MAGNA-TIP Embout fin #150-1, SD=.150, 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

Matériaux : 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 #150-1, SD=.150, BT=.020](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080150120
- N° fabr.: 1501
- Diamètre de la lame: .150
- Numéro de bit: 150-1
- Numéro de modèle: BT=.020, SD=.150, #150-1

- Poignée: No Handle
- Style: Embout Fin
- Épaisseur de la lame: .020
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011014

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 BROWNELLS. Ces embouts sont conçus pour s'adapter aux fentes de vis extraétroites que l'on trouve souvent dans les armureries. Ce guide vous fournira des informations essentielles sur l'utilisation sûre et efficace de ces outils.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'embout est en bon état avant chaque utilisation. Un embout endommagé peut se briser et provoquer des blessures.
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet outil sans supervision.
- Gardez les outils hors de portée des enfants lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Lisez attentivement toutes les instructions et avertissements fournis avec le produit.

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 et d'un bout à l'autre pour éviter qu'elle ne se brise.
- Techniques d'Utilisation** : Utilisez des sprays de congélation, de la chaleur ou de l'huile pénétrante pour aider à desserrer les vis bien en place.
- Affûtage** : Réaffûtez l'embout pour un meilleur ajustement si nécessaire.
- Évitez les Surcharges** : Ne forcez pas l'embout dans la vis. Si vous sentez une résistance excessive, arrêtezvous et évaluez la situation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

- Sélection de l'Embout** : Choisissez l'embout MAGNATIP® approprié pour la vis que vous allez manipuler (ex. : #1501).
- Préparation** : Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée.
- Insertion de l'Embout** : Insérez l'embout dans le tournevis magnétique.
- Positionnement** : Alignez l'embout avec la fente de la vis.
- Application de Force** : Appliquez une pression constante et douce tout en tournant le tournevis.
- Retrait** : Une fois la vis desserrée, retirez l'embout délicatement.

Instructions de Dépôt

- Les embouts usagés doivent être jetés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans les ordures ménagères. Recherchez des programmes de recyclage appropriés pour les outils en métal.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié de votre région.

En suivant ces directives, vous pouvez vous assurer d'utiliser les embouts MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS de manière sécurisée et efficace. Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide et restez en sécurité lors de vos projets.

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