

MAGNA-TIP® THIN-BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #150-2, SD=.150, BT=.025

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Embout Tournevis Magnétique](#)

Embout Super-Fins Pour Fentes Étroit, Style Européen

Dix-huit embouts incroyablement fins pour s'adapter aux fentes de vis extra-étroites que l'on rencontre souvent dans un armurier. Fais attention lorsque tu utilises ces embouts. La lame DOIT remplir la fente d'un bord à l'autre et d'un bout à l'autre, sinon elle se brisera certainement sur une vis bien en place. Du spray de congélation, de la chaleur, de l'huile pénétrante, quelques coups, le réaffûtage de l'embout pour un meilleur ajustement - toutes ces astuces peuvent aider à réussir.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS MAGNA-TIP THIN-BIT #150-2, SD=.150, BT=.025](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080150225
- N° fabr.: 1502
- Diamètre de la lame: .150
- Numéro de bit: 150-2
- Style: Embout Fin
- Épaisseur de la lame: .025
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806011021

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

Bienvenue dans le guide de sécurité du MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS. Ce document vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ces embouts de tournevis. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé comme prévu, conformément aux instructions fournies.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter tout risque de casse ou de blessure.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les embouts MAGNATIP® THINBITS avec précaution.
- La lame DOIT remplir la fente de la vis d'un bord à l'autre et d'un bout à l'autre pour éviter la casse.
- Appliquez des méthodes telles que le spray de congélation, la chaleur ou l'huile pénétrante pour faciliter le dévissage des vis bien en place.
- Réaffûtez les embouts si nécessaire pour un meilleur ajustement.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre tournevis est compatible avec les embouts MAGNATIP® THINBITS.
- Sélectionnez l'embout approprié en fonction de la taille de la vis.

2. Installation de l'embout :

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

3. Utilisation :

- Positionnez la lame de l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression uniforme tout en tournant pour dévisser ou visser.
- Évitez d'appliquer une force excessive, car cela peut entraîner la casse de l'embout.

4. Après utilisation :

- Retirez l'embout du tournevis et nettoyez-le pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts MAGNATIP® THINBITS avec les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et accessoires.
- Si l'embout est endommagé, suivez les procédures appropriées pour une élimination sécurisée.

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 dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat pour toute réclamation potentielle.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser les embouts MAGNATIP® THINBITS BROWNELLS en toute 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