

Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-30, SD=.248, BT=.038

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

Des embouts à la pointe de la technologie pour le magasin d'armes ou l'atelier

Avec le tournevis MAGNA-TIP de Brownells, il est désormais possible pour le gunsmith et l'amateur d'armes à feu d'avoir un ajustement parfait dans presque toutes les vis d'arme qu'il rencontrera - et presque tout ce qui se trouve autour de la maison et du garage aussi.



CONCEPTION DES EMBOUTS

Le véritable embout à profil creux transmet toute l'énergie de torsion (couple) de manière uniforme et fluide, le long de la tige de l'embout. Non seulement le profil creux permet ce transfert de puissance, mais il assure également un contact métal sur métal complet entre la pointe de l'embout et toute la fente de la vis. Ainsi, une puissance maximale peut être exercée comme dans un ressort d'arme finement conique.

Les tournevis dits "à profil creux" qui ont été mal taillés, entraînent une concentration de toutes les pressions de couple sur le bord carré du meulage le long de la pointe. Comme chaque gunsmith le sait, un tel défaut dans un ressort entraîne une rupture ! Les tournevis standards, à conicité droite, transmettent toutes les pressions de couple au bord fin de la fente de la vis. DE PLUS, étant coniques, les lois de la physique simple forcent l'embout à sortir de la fente.

Les ensembles complets comprennent onze embouts pour vis fendue, des embouts Phillips #1, #2 et #3, ainsi que dix embouts hexagonaux pour vis à tête hexagonale.

AJUSTEMENT PARFAIT

Vous pouvez obtenir encore plus de polyvalence, et un ajustement absolument parfait entre l'embout et la fente de la vis en achetant des embouts supplémentaires et en les meulant pour un ajustement exact à l'aide de la pierre de façonnage spéciale présentée sur cette page.

MATERIAUX UTILISÉS

Les embouts utilisés dans les tournevis MAGNA-TIP de Brownells sont fabriqués expressément pour l'industrie lourde. Ils sont utilisés dans des drivers à impact à haute vitesse pour le réglage de vis dans des applications de production de masse. Ils DOIVENT être construits avec la bonne combinaison de dureté et de durabilité pour offrir une résistance et une longévité maximales !

Caractéristiques

- Nom: [Embout MAGNA-TIP #445-30, SD=.248, BT=.038](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445303
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .248

- Numéro de bit: 445-30
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .038
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008960

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les EMBOUTS MAGNATIP®

Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS MAGNATIP® de Brownells. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation et une manipulation sûres de vos EMBOUTS MAGNATIP®. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre comment utiliser le produit en toute sécurité et efficacement.

Directives Générales de Sécurité

- Manipule toujours les outils avec soin pour éviter les blessures.
- Garde ton espace de travail propre et bien éclairé pour prévenir les accidents.
- Assure-toi d'utiliser la bonne taille d'embout pour la vis afin d'éviter de l'abîmer.
- Range les embouts dans un endroit sûr, hors de portée des enfants.
- Inspecte régulièrement les embouts pour détecter l'usure et les dommages ; ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Sois conscient de ton environnement lorsque tu utilises des outils pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise des lunettes de protection pour protéger tes yeux des débris.
- Porte des gants pour protéger tes mains des bords tranchants.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation du tournevis pour éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Assure-toi que le tournevis est solidement fixé à l'embout avant utilisation.
- Évite d'utiliser les embouts sur des circuits électriques sous tension pour prévenir les risques de choc.
- Utilise les embouts uniquement pour leur usage prévu ; ne pas improviser ou les utiliser de manière non recommandée.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Choix de l'Embout Approprié :

- Choisis l'embout MAGNATIP® approprié qui correspond au type et à la taille de la vis avec laquelle tu travailles.

2. Fixation de l'Embout :

- Insère l'embout sélectionné dans le tournevis MAGNATIP®.
- Assure-toi que l'embout est correctement verrouillé en place avant utilisation.

3. Utilisation du Tournevis :

- Positionne l'embout dans la fente de la vis.
- Applique une pression douce et tourne le tournevis dans la bonne direction (dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, dans le sens inverse pour desserrer).
- Maintiens une prise ferme sur le manche pour un meilleur contrôle.

4. Retrait de l'Embout :

- Après utilisation, retire soigneusement l'embout du tournevis.
- Range l'embout à sa place désignée pour éviter la perte ou les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Jette les embouts usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les embouts dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont encore utilisables ; envisage de les donner à des ateliers locaux ou à des collectes d'outils.
- Recycle les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les directives locales de recyclage.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les EMBOUTS MAGNATIP®, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant pour plus de ressources.

Merci de suivre ces instructions de sécurité. Ta sécurité est primordiale, et en utilisant les EMBOUTS MAGNATIP® de manière responsable, tu peux garantir une expérience sûre et efficace.

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