

Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-10, Ø tige 0,185 po, épaisseur pointe 0,034 po

[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 #445-10, Ø tige 0,185 po, épaisseur pointe 0,034 po](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445103
- N° fabr.: 44510
- Diamètre de la lame: .185

- Numéro de bit: 445-10
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .034
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008922

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Embouts MAGNATIP® BROWNELLS

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les embouts MAGNATIP® de Brownells. Ce document a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les embouts.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Toujours inspecter les embouts avant utilisation pour détecter les signes d'usure ou de dommages.
- Utiliser les embouts uniquement pour les applications pour lesquelles ils sont conçus.
- Ne pas utiliser les embouts si vous n'êtes pas sûr de leur bon état ou de leur compatibilité avec votre outil.
- Garder les embouts hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- En cas de doute sur la sécurité d'un produit, contactez un professionnel.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que l'outil est éteint ou débranché avant de changer les embouts.
- Utilisez des lunettes de protection pour éviter les projections de débris lors de l'utilisation.
- Ne pas appliquer une force excessive qui pourrait endommager l'embout ou la vis.
- Évitez de travailler dans des environnements humides ou mouillés pour prévenir les risques d'électrocution.
- Ne pas utiliser les embouts pour des applications autres que celles recommandées, comme des vis à tête non compatible.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation des Embouts :

1. Éteignez ou débranchez l'outil avant de procéder à l'installation.
2. Insérez l'embout dans le porteembout de l'outil jusqu'à ce qu'il soit bien en place.
3. Vérifiez que l'embout est solidement fixé avant de commencer à travailler.

• Utilisation des Embouts :

1. Sélectionnez l'embout approprié pour la vis à utiliser.
2. Appliquez une pression ferme mais contrôlée lors du vissage ou du dévissage.
3. Si l'embout commence à glisser, arrêtezvous et vérifiez l'ajustement.
4. Ne forcez pas l'embout dans une vis mal alignée, car cela pourrait endommager l'embout ou la vis.

Instructions de Mise au Rebut

- Les embouts usés ou endommagés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas les embouts dans la nature ou dans des endroits non désignés pour les déchets.
- Si vous n'êtes pas sûr de la méthode d'élimination, contactez votre municipalité pour des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question relative à la sécurité ou à l'utilisation de vos embouts MAGNATIP®, veuillez consulter le site web du fabricant ou contacter un professionnel qualifié.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir non seulement votre sécurité, mais également celle des autres lors de l'utilisation des embouts MAGNATIP® de Brownells. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation responsable des outils.

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