

Embouts MAGNA-TIP® - Embout MAGNA-TIP #445-3, SD=0,278, BT=0,042

[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 #445-3, SD=0,278, BT=0,042](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445342
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .250

- Numéro de bit: 445-3
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .042
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008977

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 instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos EMBOUTS MAGNATIP®. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation pour comprendre comment utiliser le produit de manière sûre et responsable.

Lignes directrices de sécurité générales

- Utilisez toujours les EMBOUTS MAGNATIP® conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous que les embouts sont compatibles avec votre tournevis et les vis sur lesquelles vous travaillez.
- Inspectez les embouts pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.
- Utilisez les embouts uniquement pour leur usage prévu ; ne les utilisez pas sur des vis ou des matériaux non compatibles.
- Portez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'outils électriques.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurez-vous que le tournevis est maintenu fermement et que vos mains sont à l'écart de la zone de travail lors de l'application du couple.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de la conduite des vis pour prévenir le dénudage de la vis ou d'endommager l'embout.
- Ne tentez pas de modifier les embouts ou de les utiliser à d'autres fins que celles prévues.
- Soyez prudent avec les bords et les pointes tranchantes des embouts ; manipulez-les avec soin pour éviter les coupures.
- Si l'embout reste coincé dans une vis, ne forcez pas pour le retirer. Utilisez plutôt des outils appropriés pour le retirer en toute sécurité.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Sélection de l'embout approprié :

- Choisissez l'EMBOUT MAGNATIP® approprié pour le type de vis sur lequel vous travaillez.
- Assurez-vous que la taille de l'embout correspond à la fente de la vis pour un ajustement et une performance optimaux.

2. Installation de l'embout :

- Insérez l'embout sélectionné dans le tournevis.
- Assurez-vous qu'il est correctement verrouillé en place avant utilisation.

3. Utilisation de l'embout :

- Alignez l'embout avec la fente de la vis et appliquez une légère pression.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser la vis.
- Pour retirer une vis, tournez le tournevis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les embouts pour enlever tout débris ou lubrifiant.
- Rangez les embouts dans un endroit sec pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout embout endommagé ou usé de manière responsable. Ne les jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales pour les directives concernant la mise au rebut des outils et pièces métalliques.

Conclusion

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec vos EMBOUITS MAGNATIP®. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour maximiser la longévité et les performances de vos outils. Merci d'avoir choisi Brownells.

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