

MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-2, SD=.278, BT=.040

[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: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #445-2, SD=.278, BT=.040](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080445240
- N° fabr.: 4452
- Diamètre de la lame: .250
- Numéro de bit: 445-2
- Poignée: -
- Style: Parallel Tip/Hollow Ground
- Épaisseur de la lame: .040
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008953

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les EMBOUTS MAGNATIP® BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les EMBOUTS MAGNATIP® BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452

Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS MAGNATIP® BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les embouts pour tout dommage avant utilisation. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du tournevis.
- Suivez toutes les instructions attentivement pour éviter les accidents et les blessures.
- Rangez les embouts dans un endroit sûr et sec lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que le tournevis est correctement fixé à l'embout avant utilisation pour éviter le glissement.
- N'appliquez pas une force excessive lors de l'utilisation du tournevis ; cela pourrait entraîner une rupture ou une blessure.
- Évitez d'utiliser les embouts sur des vis rouillées ou dénudées, car cela pourrait endommager les embouts.
- Ne pas utiliser les embouts à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont conçus.
- Si vous rencontrez des difficultés avec une vis, ne forcez pas l'embout ; cherchez plutôt des méthodes alternatives pour desserrer la vis.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Sélection de l'embout approprié :

- Choisissez la taille et le type d'embout appropriés pour la vis avec laquelle vous travaillez.
- Assurezvous que l'embout correspond à la fente de la vis pour un ajustement optimal et un transfert de couple.

2. Fixation de l'embout :

- Insérez l'embout sélectionné dans le tournevis MAGNATIP.
- Assurezvous que l'embout est complètement en place et sécurisé dans le tournevis.

3. Utilisation du tournevis :

- Positionnez l'embout dans la fente de la vis.
- Appliquez une pression constante tout en tournant le tournevis dans la direction appropriée (dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer, dans le sens inverse pour desserrer).
- Maintenez une prise ferme sur le tournevis pour éviter le glissement.

4. Retrait de l'embout :

- Après utilisation, retirez soigneusement l'embout du tournevis.
- Rangez l'embout dans son étui de rangement désigné ou dans un environnement sûr pour éviter les dommages.

Instructions de mise au rebut

- Éliminez tout embout ou tournevis endommagé de manière responsable.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est possible.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les EMBOUTS MAGNATIP® BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos EMBOUTS MAGNATIP® BROWNELLS MAGNATIP BIT #4452. Votre sécurité est notre priorité, et nous vous encourageons à demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces lignes directrices.

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