

STANDARD MAGNA-TIP® SETS - BROWNELLS STANDARD MAGNA-TIP SET #2 W/CLIP TIP LE HANDLE

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

Ensembles & Embouts de Tournevis 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 pour presque toutes les vis de fusil qu'il rencontrera - et presque tout ce qui se trouve dans la maison et le garage aussi. DESIGN DES EMBOUTS L'embout véritable à profil creux transmet toute l'énergie de torsion (couple) de manière uniforme et fluide, le long du fût de l'embout. Non seulement le meulage creux permet ce transfert de puissance, mais il assure également un contact métal-à-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 de fusil finement conique. Les tournevis dits "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 cône droit, livrent toutes les pressions de couple à l'arête fine 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, embouts Phillips #1, #2 et #3, plus dix embouts hexagonaux pour vis à tête creuse. 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 à un ajustement exact à l'aide de la pierre de modelage spéciale montrée sur cette page. MATÉRIAUX UTILISÉS Les embouts utilisés dans les tournevis MAGNA-TIP de Brownells sont fabriqués expressément pour l'industrie lourde. Ils sont utilisés dans des perceuses à grande vitesse, des drivers à impact pour le placement 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 ! LA POIGNÉE Les embouts sont maintenus dans le mandrin du fût par un aimant permanent ou un clip à ressort. Tous permettent des changements rapides d'une taille d'embout à une autre sans avoir à posséder plusieurs tournevis. La poignée est en plastique anti-choc, avec des rainures pour une prise en main optimale. MAGNA-TIP Set No. 1 - Assortiment complet de 24 embouts (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), plus la poignée MAGNA-TIP de votre choix, le Field Case et le Bench Tray. Cliquez ici pour voir les poignées. MAGNA-TIP Set No. 2 - L'assortiment complet de 24 embouts (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6, #440-1, #440-2, #440-0, #185-00, #185-0, #185-1, #185-2, #185-3, #185-4, #185-5, #185-6, #185-9, #185-10), plus la poignée de votre choix, mais NE COMPREND PAS le Case et le Tray. Cliquez ici pour voir les poignées. MAGNA-TIP SET NO. 3 - 11 embouts pour vis fendue (#445-00, #445-0, #445-10, #445-20, #445-30, #445-1, #445-2, #445-3, #445-4, #445-5, #445-6), le Field Case et le Bench Tray, plus la poignée de votre choix, mais NE COMPREND PAS les embouts hexagonaux ou Phillips. Cliquez ici pour voir les poignées. FIELD CASE & BENCH TRAY - Field Case sur mesure en polyéthylène incassable avec charnière vivante et verrouillage positif. Le tray est en ABS indestructible (on fabrique des casques de football avec ça), conçu pour contenir tous les 24 embouts du Kit No. 1 et les maintenir en ordre/en place, dans le Field Case. Il y a un compartiment pour les vis de montage de visée, des embouts spécialement façonnés, et des pièces de rechange d'urgence pour les réparations sur le terrain/au stand de tir. Le tray se soulève pour une utilisation sur banc. Voir tous les embouts Magna-Tip.



Caractéristiques

- Nom: BROWNELLS STANDARD MAGNA-TIP SET #2 W/CLIP TIP LE HANDLE
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080102801
- N° fabr.:
- Poignée: Clip-Tip
- Style: 24-Embouts,Force de l'Ordre
- Poids du colis: 0.272kg
- UPC: 050806008489

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Manuel de Sécurité pour l'Utilisation des Ensembles STANDARD MAGNATIP® de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Manuel de Sécurité pour l'Utilisation des Ensembles STANDARD MAGNATIP® de Brownells

Introduction

Bienvenue dans le manuel de sécurité pour les ensembles STANDARD MAGNATIP® de Brownells. Ce guide a été conçu pour vous aider à utiliser ce produit en toute sécurité et à en tirer le meilleur parti. Veuillez lire attentivement les instructions et les recommandations cidessous.

Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement pour l'usage prévu.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil et remplacez les embouts usés ou endommagés.
- Ne modifiez pas l'outil ou ses accessoires de manière non autorisée.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez l'outil pour éviter les blessures aux yeux.
- Travaillez dans un environnement propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours l'embout approprié pour la vis que vous manipulez afin d'éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Ne forcez pas l'outil si une vis est bloquée. Utilisez un lubrifiant si nécessaire.
- Ne pas utiliser l'outil sous la pluie ou dans des conditions humides.
- Évitez de toucher les embouts avec les mains nues après une utilisation prolongée, car ils peuvent devenir chauds.
- Ne jamais utiliser l'outil pour des vis ou des matériaux pour lesquels il n'est pas conçu.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Choix de l'embout :** Sélectionnez l'embout approprié pour la vis que vous allez utiliser.
2. **Installation de l'embout :**
 - Insérez l'embout dans le mandrin du fût.
 - Assurezvous que l'embout est bien fixé par l'aimant ou le clip à ressort.
3. **Utilisation de l'outil :**
 - Placez la pointe de l'embout dans la fente de la vis.
 - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et dans le sens inverse pour desserrer.
 - Appliquez une pression uniforme pour éviter de glisser ou d'endommager la vis.
4. **Changement d'embout :**
 - Retirez l'embout usé ou inapproprié en le tirant délicatement hors du mandrin.
 - Installez un nouvel embout en suivant l'étape 2.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas l'outil ou ses embouts dans des lieux inappropriés.
- Suivez les réglementations locales concernant le recyclage et l'élimination des outils et des déchets électroniques.
- Envisagez de donner ou de recycler des outils qui ne sont plus en état de fonctionnement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de l'utilisation de votre ensemble STANDARD MAGNATIP®, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

Merci de votre attention et de votre engagement à utiliser les ensembles STANDARD MAGNATIP® de 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