

MAGNA-TIP® Embouts pour bague de canon 1911 AUTO - Embout fin MAGNA-TIP pour bague de canon 1911

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

Support de Bushing pour un Retrait Facile

BROWNELLS MAGNA-TIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS Les bits Brownells Magna-Tip® 1911 Auto Bushing Driver™ sont des outils de précision conçus spécifiquement pour les armuriers et les passionnés d'armes à feu travaillant avec des pistolets de modèle 1911. Ces bits spécialisés sont fabriqués pour s'adapter aux poignées Magna-Tip® et Clip-Tip, garantissant polyvalence et facilité d'utilisation. Le design de la lame à jupe se centre automatiquement dans les fentes de vis fines et peu profondes des bushings de prise 1911, offrant un soutien complet et évitant les dommages lors du retrait ou de l'installation. Caractéristiques clés : Design de lame à jupe : Se centre automatiquement dans les fentes de vis fines et peu profondes, garantissant un soutien complet et minimisant le risque d'endommager le bushing lors de l'entretien. Compatibilité : S'adapte aux poignées Magna-Tip® et Clip-Tip, offrant flexibilité pour les clients disposant de systèmes de tournevis Brownells existants. Ajustement Précis : Conçu pour correspondre précisément aux dimensions des bushings de prise 1911, facilitant le retrait ou l'installation sécurisée et efficace. Spécifications : Type de Bit : Spécialisé pour les bushings de prise 1911 Matériau : Acier de haute qualité Compatibilité : Conçu pour être utilisé avec les poignées Brownells Magna-Tip® et Clip-Tip. Avis des Clients : Nos clients apprécient les bits Brownells Magna-Tip® 1911 Auto Bushing Driver™ pour leur design spécialisé et leur précision. La lame à jupe garantit un ajustement sécurisé dans les fentes de vis peu profondes des bushings de prise 1911, réduisant le risque de glissement et de dommages lors de l'entretien. Les clients trouvent ces bits indispensables pour entretenir et personnaliser leurs pistolets 1911, valorisant le contrôle et la confiance accrus qu'ils offrent lors du retrait et de l'installation des bushings. Incorporer les bits Brownells Magna-Tip® 1911 Auto Bushing Driver™ dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que vous disposez des bons outils pour un entretien précis et sûr des pistolets de modèle 1911. Leur design spécialisé et leur compatibilité avec les systèmes de tournevis Brownells existants en font des éléments essentiels pour obtenir des résultats professionnels dans l'entretien des armes à feu.



Caractéristiques

- Nom: [Embout fin MAGNA-TIP pour bague de canon 1911](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080134001
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .312
- Numéro de bit: 240-5
- Numéro de modèle: 1911 Slim Bushing Driver Bit
- Poignée: No Handle
- Style: Bushing
- Épaisseur de la lame: .045
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 10mm

- Largeur d'expédition: 89mm
- Longueur d'expédition: 155mm
- UPC: 050806010918

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS Guide de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS

Guide de sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les embouts de conducteur de bushing.

Directives de sécurité générales

- Assurez-vous que tous les outils et embouts sont utilisés conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation des outils.
- Rangez les embouts de conducteur de bushing dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Inspectez régulièrement les embouts de conducteur de bushing pour détecter l'usure et les dommages. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez l'embout de conducteur de bushing approprié pour le type de bushing spécifique avec lequel vous travaillez :
 - Embout de conducteur de bushing 1911 standard pour les bushings classiques.
 - Embout de conducteur de bushing 1911 mince pour les bushings fins utilisés avec des poignées fines.
- Assurez-vous que l'embout est correctement fixé dans la poignée avant utilisation.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts de conducteur de bushing pour prévenir les blessures et les dommages à l'outil.
- Ne pas utiliser les embouts de conducteur de bushing à d'autres fins que celles pour lesquelles ils sont destinés.
- Si vous ressentez une gêne ou une douleur pendant l'utilisation de l'outil, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. **Sélectionnez l'embout correct** : Déterminez si vous avez besoin de l'embout de conducteur de bushing standard ou mince en fonction du type de bushings.
2. **Fixez l'embout** :
 - Insérez l'embout de conducteur de bushing sélectionné dans la poignée MagnaTip® ou ClipTip.
 - Assurez-vous que l'embout est bien verrouillé en place.
3. **Positionnez l'embout** :
 - Alignez l'embout avec le bushing que vous souhaitez retirer.
 - Assurez-vous que la lame est centrée dans la fente du bushing.
4. **Retirez le bushing** :
 - Tournez la poignée dans le sens antihoraire pour engager le bushing.

- Appliquez une pression douce et constante pour éviter d'endommager la fente du bushing.
- Si le bushing ne tourne pas, ne forcez pas. Essayez plutôt d'appliquer une huile pénétrante et attendez avant de réessayer.

5. Rangez les embouts :

- Après utilisation, nettoyez les embouts et rangezles dans un endroit sûr, en veillant à ce qu'ils soient hors de portée des enfants.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout embout de conducteur de bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les outils en métal.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les embouts MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec votre achat.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos embouts MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™. Merci de votre attention à la 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