

MAGNA-TIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS - BROWNELLS 1911

MAGNA-TIP SLIM BUSHING DRIVER BIT

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

Soutient le Bushing pour un Retrait Facile

Des embouts spéciaux qui s'adaptent à nos poignées Magna-Tip® et Clip-Tip pour centrer correctement la lame et soutenir complètement les bushings de poignée 1911. Cela facilite et accélère le retrait tout en évitant d'endommager la fente. L'embout de conducteur de bushing 1911 standard retire les bushings classiques. L'embout de conducteur de bushing 1911 mince retire les bushings fins utilisés pour les poignées fines.



Caractéristiques

- Nom: [BROWNELLS 1911 MAGNA-TIP SLIM BUSHING DRIVER BIT](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080134001
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .312
- 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

- Assurezvous 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.
- Assurezvous 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.
- Assurezvous que l'embout est bien verrouillé en place.

3. Positionnez l'embout :

- Alignez l'embout avec le bushing que vous souhaitez retirer.
- Assurezvous 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 usé 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