

# MAGNA-TIP® Embouts pour bague de canon 1911 AUTO - Embout standard 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 standard pour bague de canon 1911](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080434045
- N° fabr.:
- Diamètre de la lame: .315
- Numéro de bit: 240-5
- Numéro de modèle: Regular 1911 Bushing Bit
- Poignée: No Handle
- Style: Bushing
- Épaisseur de la lame: .040
- Poids du colis: 0.018kg
- Hauteur d'expédition: 15mm

- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 137mm
- UPC: 050806012653

## 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™ de BROWNELLS. Ce guide fournit d'importantes instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser les embouts de conducteur de bushing.

### Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours les embouts de conducteur de bushing avant utilisation pour tout signe de dommage ou d'usure.
- Gardez les embouts de conducteur de bushing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) tels que des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation de ces outils.
- Signalez immédiatement tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE.

### Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous toujours que l'embout de conducteur de bushing est correctement fixé dans la poignée MagnaTip® ou ClipTip avant utilisation.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts de conducteur de bushing pour éviter d'endommager l'embout ou le bushing.
- Évitez d'utiliser les embouts sur des bushings non compatibles, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages.
- Utilisez l'embout de conducteur de bushing 1911 régulier pour les bushings standards et l'embout de conducteur de bushing 1911 mince uniquement pour les bushings fins.
- Si vous ressentez une résistance lors de l'utilisation des embouts de conducteur de bushing, arrêtezvous immédiatement et réévaluez la situation pour éviter toute blessure.

### Instructions d'installation et d'utilisation

#### 1. Préparation

- Rassembliez tous les outils et équipements de sécurité nécessaires.
- Assurezvous de travailler dans un environnement bien éclairé et dégagé.

#### 2. Installation de l'embout de conducteur de bushing

- Sélectionnez l'embout de conducteur de bushing approprié (régulier ou mince) en fonction du type de bushing que vous souhaitez retirer.
- Insérez l'embout de conducteur de bushing dans la poignée MagnaTip® ou ClipTip jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.

#### 3. Utilisation

- Alinez l'embout de conducteur de bushing avec le bushing que vous souhaitez retirer.
- Appliquez une pression douce pour engager l'embout avec le bushing.
- Tournez la poignée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer le bushing. Si vous ressentez une résistance, arrêtezvous et réévaluez l'alignement et l'ajustement.

- Une fois le bushing retiré, inspectez l'embout et le bushing pour tout dommage.

#### **4. Entretien après utilisation**

- Nettoyez les embouts de conducteur de bushing après utilisation pour enlever les débris ou résidus.
- Rangez les embouts dans un endroit sûr, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions de mise au rebut**

- Disposez des embouts de conducteur de bushing conformément aux réglementations locales.
- Si les embouts sont endommagés, envisagez le recyclage lorsque cela est possible. Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance supplémentaire, veuillez vous référer à l'emballage du produit pour les coordonnées pertinentes. Assurez-vous d'avoir vos informations produit prêtes lorsque vous demandez de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

# **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](http://www.brownells.fr)