

# Embouts Phillips anti-dérapiage - Embout MAGNA-TIP Phillips n°3 anti-cam

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

BROWNELLS ANTI-CAM-OUT PHILLIPS BITS Les embouts Phillips Anti-Cam-Out de Brownells sont des outils de précision conçus pour offrir aux armuriers et aux passionnés d'armes à feu un meilleur contrôle et réduire le risque de dommages aux vis lors de l'entretien et de l'assemblage des armes à feu. Ces embouts disposent d'un design unique anti-cam-out qui minimise la tendance des vis Phillips à glisser hors du tournevis sous le couple, garantissant un engagement sécurisé et une application de couple efficace. Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ces embouts offrent durabilité et performance à long terme, ce qui en fait un ajout précieux à la boîte à outils de tout armurier. Caractéristiques clés : Design Anti-Cam-Out : Conçu spécialement pour empêcher le tournevis de glisser hors de la tête de vis sous le couple, réduisant le risque de cam-out et de dommages potentiels aux vis. Ajustement Précis : Conçu pour fournir un ajustement parfait dans les têtes de vis Phillips, garantissant un transfert de couple efficace et minimisant l'usure à la fois sur la vis et l'embout. Construction Durable : Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité pour résister aux exigences d'une utilisation répétée lors de l'entretien et de l'assemblage des armes à feu. Spécifications : Type d'embout : Phillips Compatibilité Anti-Cam-Out : Conçu pour être utilisé avec les poignées Brownells Magna-Tip® et d'autres poignées de tournevis compatibles. Matériau : Acier de haute qualité pour durabilité et longue durée de vie. Avis des clients : Nos clients apprécient les embouts Phillips Anti-Cam-Out de Brownells pour leur capacité à maintenir une prise sécurisée sur les vis Phillips lors des tâches d'entretien des armes à feu. Le design anti-cam-out est particulièrement apprécié pour prévenir le glissement et réduire la probabilité de dommages à la tête de vis, ce qui est une préoccupation courante lors de l'utilisation d'embouts Phillips standard. La construction durable de ces embouts garantit qu'ils peuvent résister aux rigueurs d'une utilisation régulière, ce qui en fait un choix fiable tant pour les armuriers professionnels que pour les passionnés d'armes à feu. Incorporer les embouts Phillips Anti-Cam-Out de Brownells dans votre boîte à outils améliore votre capacité à réaliser des engagements de vis précis et sécurisés lors de l'entretien et de l'assemblage des armes à feu. Leur conception spécialisée et leur construction robuste en font un outil essentiel pour obtenir des résultats professionnels tout en préservant l'intégrité de vos armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Embout MAGNA-TIP Phillips n°3 anti-cam](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080441003
- N° fabr.: D1223XXR
- Couleur: -
- Kit: -
- Matériau: -
- Numéro de bit: D1223XXR
- Numéro de modèle: #3 Bit Only
- Poignée: No Handle
- Style: Phillips

- Épaisseur de la lame: .285
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008847

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBOUTS PHILLIPS ANTICAMOUT](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBOUTS PHILLIPS ANTICAMOUT

## Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS PHILLIPS ANTICAMOUT de BROWNELLS. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour l'utilisation sécurisée de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour garantir votre sécurité et le bon fonctionnement du produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les embouts avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation d'outils électriques.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous d'avoir un espace de travail sûr.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les embouts s'ils sont endommagés ou cassés.
- Assurez-vous que l'embout est solidement fixé à l'outil avant utilisation.
- Utilisez la taille et le type d'embout appropriés pour l'application.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts afin de prévenir le glissement ou la rupture.
- Ne pas utiliser les embouts pour des applications autres que celles spécifiées par le fabricant.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de l'embout rotatif pendant l'opération.
- Ne pas faire fonctionner l'outil dans des conditions humides ou en se tenant sur des surfaces glissantes.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Embout :

- Sélectionnez l'embout ANTICAM PHILLIPS #3 approprié pour votre application.
- Insérez la tige ( $\frac{1}{4}$ " ou 6,3 mm) de l'embout dans le mandrin de l'outil.
- Serrez le mandrin de manière sécurisée pour garantir que l'embout est maintenu en place.

### 2. Utilisation de l'Embout :

- Positionnez l'embout au centre de la fente de la vis.
- Appliquez une pression douce pour engager les crans de l'embout avec les côtés de la fente.
- Faites tourner l'outil à une vitesse constante, en appliquant une pression uniforme.
- Évitez de déformer les fentes ; les crans sont conçus pour prévenir cela.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, retirez l'embout de l'outil et nettoyez-le pour enlever tout débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez des embouts conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les embouts dans les déchets ménagers ordinaires s'ils sont endommagés ou cassés.
- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques, si disponibles dans votre région.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou support supplémentaire, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions et lignes directrices de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les EMBOUTS PHILLIPS ANTICAMOUT. Priorisez toujours la sécurité et signalez toute préoccupation concernant la performance ou la sécurité du produit. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# 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)