

# Embouts Phillips anti-dérapage - MAGNA-TIP ANTI-CAM Embout Phillips n°1

[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: [MAGNA-TIP ANTI-CAM Embout Phillips n°1](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080441001
- N° fabr.: D1221XXR
- Couleur: -
- Kit: -
- Matériau: -
- Numéro de bit: D1221XXR
- Numéro de modèle: #1 Bit Only
- Poignée: No Handle
- Style: Phillips

- Épaisseur de la lame: .250
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008823

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Embouts Phillips ANTICAMOUT BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Embouts Phillips ANTICAMOUT BROWNELLS

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Embouts Phillips ANTICAMOUT BROWNELLS. Ce guide de sécurité vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les embouts.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous que les embouts sont utilisés uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne modifiez pas les embouts ou n'essayez pas de les réparer vousmême.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours un tournevis compatible avec les embouts pour éviter tout glissement.
- Ne forcez pas l'embout dans une vis si celuici ne s'engage pas facilement.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections.
- Ne pas utiliser les embouts dans des environnements humides ou mouillés.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que le tournevis est propre et en bon état.
- Sélectionnez l'embout approprié pour la vis à utiliser.

### 2. Installation de l'embout :

- Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis.
- Assurezvous que l'embout est bien en place et sécurisé.

### 3. Utilisation :

- Alinez l'embout avec la tête de la vis.
- Tournez le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Appliquez une pression constante mais modérée pour éviter de déformer la tête de la vis.

### 4. Fin de l'utilisation :

- Retirez l'embout du tournevis après utilisation.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans des ordures ménagères ordinaires.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des outils et accessoires.
- Si les embouts sont endommagés ou usés, contactez un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour obtenir une assistance rapide.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. Votre sécurité est notre priorité.

# **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)