

# Kits MAGNA-TIP® standard - MAGNA-TIP #3 ensemble standard avec poignée creuse bleue

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

## Ensembles & Embouts de Tournevis à la Pointe de la Technologie pour le Magasin d'Armes ou l'Atelier

**ENSEMBLES STANDARD MAGNA-TIP® DE BROWNELLS** Les ensembles Standard Magna-Tip® de Brownells sont soigneusement conçus pour répondre aux divers besoins des armuriers et des passionnés d'armes à feu, offrant une sélection complète de bits et de poignées interchangeables pour un entretien et un assemblage précis des armes à feu. Caractéristiques principales :  
Sélection complète de bits : Chaque ensemble comprend onze bits pour vis fendue, bits Phillips #1, #2 et #3, ainsi que dix bits hexagonaux pour vis à tête creuse, garantissant une polyvalence pour diverses applications d'armes à feu. Bits véritablement à biseau creux : Les bits Magna-Tip® présentent des pointes véritablement à biseau creux qui transmettent le couple de manière uniforme et fluide le long du fût, assurant un contact métal à métal complet avec la fente de la vis. Ce design permet d'exercer un maximum de puissance sans endommager la vis. Construction durable : Fabriqués à partir de matériaux de haute qualité, ces bits sont conçus pour résister à une utilisation intensive, garantissant des performances durables. Design ergonomique de la poignée : La poignée est en plastique anti-choc avec des cannelures pour une prise positive, permettant une utilisation confortable et contrôlée lors des tâches d'entretien des armes à feu. Plastique anti-choc avec cannelures Spécifications : Kit Standard #1 Comprend la poignée Magna-Tip de votre choix. 24 bits. 11 fendus, 3 Phillips, et 10 bits hexagonaux. Comprend la boîte et le plateau pour un rangement organisé et un accès facile. Kit Standard #2 Comprend la poignée Magna-Tip de votre choix. 24 bits. 11 fendus, 3 Phillips, et 10 bits hexagonaux. Kit Standard #3 Comprend la poignée Magna-Tip de votre choix. 11 bits fendus. Comprend la boîte et le plateau pour un rangement organisé et un accès facile. Avis des clients : Nos clients apprécient les ensembles Standard Magna-Tip® de Brownells pour leur polyvalence et leur précision. La sélection complète de bits permet aux clients de s'attaquer à un large éventail de tâches d'entretien des armes à feu en toute confiance. Le design véritablement à biseau creux garantit un ajustement sécurisé dans les fentes de vis, minimisant le risque de dommages lors de l'utilisation. La construction durable et le design ergonomique de la poignée contribuent à une expérience utilisateur confortable et fiable, faisant de ces ensembles un ajout précieux à la boîte à outils de tout armurier. Incorporer l'ensemble Standard Magna-Tip® de Brownells dans votre routine d'entretien des armes à feu garantit que vous disposez des bons outils pour effectuer des tâches avec précision et confiance. Leur design spécialisé et leur construction robuste en font des éléments essentiels pour obtenir des résultats professionnels en armurerie.



## Caractéristiques

- Nom: [MAGNA-TIP #3 ensemble standard avec poignée creuse bleue](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080103084
- N° fabr.:

- Couleur de la poignée: Blue
- Numéro de modèle: #3 Standard W/#84 Hollow Handle
- Poignée: 84 Hollow
- Style: Kit
- Poids du colis: 0.63kg
- UPC: 050806008519

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Ensembles STANDARD MAGNATIP®
- À propos de nous

# Guide de Sécurité pour l'Utilisation des Ensembles STANDARD MAGNATIP®

## Introduction

Merci d'avoir choisi les ensembles STANDARD MAGNATIP® de Brownells. Ce guide vise à vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser l'ensemble.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que l'outil est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil et des embouts. Remplacez tout embout usé ou endommagé.
- Gardez l'outil hors de portée des enfants.
- Ne laissez jamais l'outil sans surveillance lors de son utilisation.
- Utilisez des lunettes de protection et d'autres équipements de sécurité appropriés lors de l'utilisation de l'outil.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Utilisation des Embouts :

- Assurezvous que l'embout est bien fixé avant de commencer à travailler.
- Ne forcez jamais l'embout dans une vis. Un ajustement incorrect peut endommager la vis ou l'embout.

### • Manipulation de l'Outil :

- Ne touchez pas la pointe de l'embout lorsqu'il est en rotation.
- Évitez de travailler dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les risques d'électrocution.

### • Stockage :

- Rangez l'outil et les embouts dans le Field Case pour éviter les dommages.
- Assurezvous que le Field Case est fermé correctement après utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation de l'Embout :

- Choisissez l'embout approprié pour votre vis.
- Insérez l'embout dans le mandrin du fût. Assurezvous qu'il est bien en place grâce à l'aimant permanent ou au clip à ressort.

### 2. Utilisation de l'Outil :

- Tenez fermement la poignée en plastique antichoc.
- Appliquez une pression constante et contrôlée en tournant le tournevis dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser et dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous rencontrez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez l'ajustement de l'embout.

### 3. Changement d'Embouts :

- Pour changer d'embout, retirez l'embout usé en le tirant délicatement hors du mandrin.
- Insérez un nouvel embout et vérifiez qu'il est bien fixé.

## Instructions de Dépôt

- **Dépôt des Embouts Usés :**

- Ne jetez pas les embouts usés dans les ordures ménagères. Recyclezles si possible, ou déposezles dans un centre de recyclage approprié.

- **Dépôt de l'Outil :**

- Si l'outil est endommagé audelà d'une réparation raisonnable, suivez les réglementations locales pour l'élimination des outils électriques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de sécurité basé dans l'UE. Il est essentiel d'avoir des informations à jour sur les rappels et les alertes de sécurité.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace des ensembles STANDARD MAGNATIP®. Merci de votre attention et de choisir un produit de qualité pour vos besoins d'outillage.

# **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)