

# Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique 7 mm

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

BROWNELLS BITS À TÊTE ALLEN MÉTRIQUES Les bits à tête Allen métriques de Brownells sont des outils conçus avec précision pour répondre aux besoins spécifiques des armuriers et des passionnés d'armes à feu travaillant avec des armes européennes et japonaises. Ces bits sont fabriqués en acier trempé, garantissant durabilité et ajustement précis pour les vis hexagonales métriques couramment trouvées dans ces armes. Caractéristiques principales : Tailles métriques complètes : Le set comprend neuf bits dans les tailles suivantes : 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm et 8 mm, offrant polyvalence pour diverses applications. Usinage de précision : Chaque bit est usiné avec précision pour garantir un ajustement exact dans les vis hexagonales métriques, minimisant le risque d'endommager ou de déformer les têtes de vis lors de l'entretien. Construction en acier trempé : Fabriqués en acier trempé, ces bits offrent une résistance exceptionnelle et une longévité, résistant à une utilisation rigoureuse dans les tâches d'armurerie. Spécifications : Tailles des bits : 1,5 mm, 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm Matériau : Acier trempé Compatibilité : Conçus pour s'adapter aux poignées Magna-Tip® de Brownells et à d'autres outils standards à entraînement de  $\frac{1}{4}$ " Avis des clients : Nos clients apprécient les bits à tête Allen métriques de Brownells pour leur précision et leur durabilité. La gamme complète de tailles métriques permet un entretien efficace des armes européennes et japonaises, garantissant un ajustement correct et réduisant la probabilité d'endommager les têtes de vis. La construction en acier trempé donne confiance dans la longévité des outils, même sous une utilisation fréquente. Incorporer les bits à tête Allen métriques de Brownells dans votre trousse à outils d'armurerie garantit que vous disposez des outils appropriés pour effectuer l'entretien des armes à feu avec des vis hexagonales métriques. Leur ingénierie de précision et leur construction robuste en font des éléments essentiels pour obtenir des résultats professionnels dans l'entretien des armes à feu.



## Caractéristiques

- Nom: [Embout Allen métrique 7 mm](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118070
- N° fabr.: H5227XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .276
- Matériau: -
- Numéro de bit: H5227XM
- Numéro de modèle: 7mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .284
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806010833

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les EMBOUTS ALLEN METRIQUES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS ALLEN METRIQUES de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant utilisation.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurezvous d'utiliser les EMBOUTS ALLEN METRIQUES uniquement pour leur usage prévu.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement les embouts pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Ne pas utiliser les embouts s'ils sont endommagés ou usés, car cela peut entraîner des blessures ou un rendement inefficace.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sécurisé pour prévenir la rouille et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des embouts.
- Assurezvous que l'outil que vous utilisez est compatible avec les EMBOUTS ALLEN METRIQUES.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait des embouts pour éviter la casse.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer les embouts de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre leur sécurité et leur efficacité.
- Soyez prudent avec les bords et les pointes tranchantes lors de la manipulation des embouts.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé de tout obstacle.
- Rassemblez tous les outils nécessaires et l'équipement de sécurité.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la taille d'embout appropriée pour votre tâche (le set contient tous les neuf embouts).
- Insérez l'embout choisi dans l'outil compatible de manière sécurisée.
- Assurezvous que l'embout est correctement verrouillé en place avant utilisation.

### 3. Utilisation :

- Utilisez les embouts à un rythme régulier et appliquez une pression uniforme.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et évaluez la situation avant de continuer.
- Ne pas utiliser les embouts pour des tâches pour lesquelles ils ne sont pas conçus, car cela peut entraîner des blessures ou des dommages.

### 4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, retirez les embouts de l'outil et nettoyezles pour enlever tout débris.
- Rangez les embouts dans leur étui ou support désigné pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout embout endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les embouts dans les déchets ménagers généraux ; envisagez des options de recyclage si disponibles.
- Assurez-vous que les embouts sont éliminés de manière à prévenir tout danger pour les autres, en particulier les enfants et les animaux de compagnie.

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

Pour toute question de sécurité ou assistance, veuillez consulter les informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou visiter le site Web du fabricant.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez contribuer à garantir une expérience sûre et efficace avec vos EMBOUTS ALLEN METRIQUES.

# 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)