

# Embout Allen métriques - Embout Allen métrique 6 mm

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Tournevis & Sets](#) > [Embout 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 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 6 mm](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118060
- N° fabr.: H5226XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .236
- Matériau: -
- Numéro de bit: H5226XM
- Numéro de modèle: 6mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .243
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010826

**Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES BROWNELLS EMBOUT ALLEN MÉTRIQUE 6MM](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES BROWNELLS EMBOUT ALLEN MÉTRIQUE 6MM

## Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit afin d'éviter tout danger et de garantir une expérience sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours les embouts pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des individus vulnérables pour éviter les accidents.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des embouts.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et frais pour éviter la rouille et la détérioration.
- Vérifiez régulièrement les mises à jour ou les rappels sur la plateforme de sécurité de l'UE pour rester informé sur la sécurité du produit.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les embouts avec des outils compatibles qui correspondent à la taille et au type des embouts.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts pour éviter la casse ou les blessures.
- Assurez-vous que la pièce à travailler est solidement maintenue ou fixée pour éviter tout glissement pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser les embouts à d'autres fins que celles prévues.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité de l'outil pendant son utilisation.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur pendant l'utilisation des embouts, arrêtez immédiatement et demandez un avis médical si nécessaire.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. **Sélection de l'Embout** : Choisissez la taille appropriée parmi le set de neuf embouts fournis. Assurez-vous qu'elle est compatible avec votre outil.
2. **Installation de l'Embout** :
  - Insérez l'embout sélectionné dans le mandrin de l'outil.
  - Serrez le mandrin de manière sécurisée pour maintenir l'embout en place.
3. **Utilisation de l'Embout** :
  - Positionnez l'outil et l'embout audessus de l'emplacement souhaité sur la pièce à travailler.
  - Appliquez une pression constante tout en utilisant l'outil, en évitant les mouvements brusques ou soudains.
  - Lorsque vous avez terminé, relâchez la pression et laissez l'outil s'arrêter complètement avant de le retirer de la pièce à travailler.
4. **Nettoyage et Entretien** :
  - Après utilisation, nettoyez les embouts avec un chiffon sec pour enlever les débris ou l'humidité.
  - Rangez les embouts dans leur étui désigné pour les protéger des dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout embout endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les embouts dans les déchets généraux. Au lieu de cela, recyclezles si possible pour minimiser l'impact environnemental.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

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

Pour toute question concernant des préoccupations de sécurité ou des informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies sur l'emballage du produit ou sur le site Web officiel.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation des EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES de Brownells. Votre respect de ces directives contribue à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)