

# METRIC ALLEN HEAD BITS - BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BIT SET

[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: [BROWNELLS METRIC ALLEN HEAD BIT SET](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118000
- N° fabr.:
- Couleur: Steel
- Diamètre de la lame: -
- Matériau: Steel
- Numéro de bit:  
H5222XM, H5224XM, H5226XM, H5227XM, H52215XM, H5225XM, H52225XM, H5223XM, H5288XM
- Numéro de modèle: MM Bit Set
- Poignée: -
- Style: Hex
- Épaisseur de la lame: -
- Poids du colis: 0.068kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 81mm
- Longueur d'expédition: 104mm
- UPC: 050806008755

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Set d'Embouts Allen Métriques de Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour le Set d'Embouts Allen Métriques de Brownells

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Set d'Embouts Allen Métriques de Brownells. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les embouts.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Conservez ce guide à portée de main pour référence future.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter tout risque de blessure.
- Ne laissez pas les enfants utiliser ce produit sans supervision.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les embouts si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage.
- Utilisez toujours les embouts adaptés à la taille de la vis pour éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections de débris.
- Ne forcez pas l'outil si la vis est bloquée; utilisez un lubrifiant si nécessaire.
- Évitez de travailler dans des environnements mouillés ou humides pour prévenir les chocs électriques.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection des Embouts:

- Choisissez l'embout approprié pour la vis à utiliser.
- Assurezvous que l'embout s'adapte parfaitement à la vis.

### 2. Installation de l'Embout:

- Insérez l'embout dans le porteembout ou la perceuse.
- Assurezvous qu'il est bien fixé avant de commencer à travailler.

### 3. Utilisation:

- Appliquez une pression constante et contrôlée lors du vissage ou du dévissage.
- Évitez de tourner l'outil à une vitesse excessive pour éviter d'endommager les vis.

### 4. Nettoyage et Entretien:

- Après utilisation, nettoyez les embouts pour enlever la poussière ou les débris.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les embouts dans le flux de déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des outils et des accessoires.
- Si l'embout est endommagé, suivez les procédures de mise au rebut appropriées pour les matériaux métalliques.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact basé dans l'UE indiqué sur l'emballage ou dans la documentation fournie.

## Conclusion

En suivant ces directives de sécurité, vous contribuerez à assurer une utilisation sûre et efficace de votre Set d'Embouts Allen Métriques de Brownells. Merci de votre attention et restez en sécurité lors de vos projets de bricolage.

# 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)