

# Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique H5222XM-SD=2MM ALLEN

[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 H5222XM-SD=2MM ALLEN](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118020
- N° fabr.: H5222XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .079
- Matériau: -
- Numéro de bit: H5222XM
- Numéro de modèle: 2mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .079
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806008779

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ DES EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES
- À propos de nous

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES

## Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une manipulation et un fonctionnement sûrs du produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour minimiser les risques et garantir la conformité avec le Règlement général sur la sécurité des produits de l'UE (GPSR).

## Directives de sécurité générales

- Inspectez toujours les embouts avant utilisation. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les embouts uniquement pour leur usage prévu.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des embouts.
- Rangez les embouts dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Assurezvous que l'embout est solidement fixé à l'outil avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les réglages de couple recommandés pour votre outil.
- Évitez d'utiliser les embouts sur des circuits électriques sous tension.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les embouts.
- Si l'embout se coince, ne forcez pas. Arrêtezvous et évaluez la situation pour éviter des blessures ou des dommages.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'outil que vous utilisez avec les embouts.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Choisir le bon embout :

- Sélectionnez la taille d'embout appropriée pour votre tâche. Le set contient neuf embouts, adaptés à diverses applications.

### 2. Installer l'embout :

- Insérez l'embout sélectionné dans le mandrin de votre outil.
- Assurezvous que l'embout est bien en place et verrouillé de manière sécurisée.

### 3. Utiliser l'embout :

- Positionnez l'outil à l'angle désiré et appliquez une pression douce.
- Démarrer l'outil à basse vitesse pour garantir la précision.
- Augmentez progressivement la vitesse si nécessaire, mais ne dépassiez pas les spécifications de l'outil.

### 4. Retirer l'embout :

- Éteignez l'outil et laissezle s'arrêter complètement.
- Relâchez soigneusement l'embout du mandrin selon les instructions de l'outil.

## **5. Nettoyage et entretien :**

- Essuyez les embouts avec un chiffon sec après utilisation pour enlever la poussière et les débris.
- Rangez les embouts dans leur étui d'origine pour éviter les dommages.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tous les embouts endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les embouts dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.
- Assurez-vous que tous les embouts sont hors de portée des enfants pendant l'élimination.

## **Conclusion**

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à garantir une expérience sûre et efficace avec les EMBOUITS ALLEN MÉTRIQUES. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que vous avez des questions ou des préoccupations. Merci de votre attention à la sécurité et profitez de votre produit !

# **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)