

Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique H5224XM-SD=4MM

[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 H5224XM-SD=4MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118040
- N° fabr.: H5224XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .157
- Matériau: -
- Numéro de bit: H5224XM
- Numéro de modèle: 4mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .157
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010802

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES

Introduction

Merci d'avoir choisi les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES de BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre comment le manipuler en toute sécurité et efficacement.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES comme prévu et conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les embouts pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Assurezvous que votre zone de travail est propre, sèche et bien éclairée pour minimiser les risques lors de l'utilisation du produit.
- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des embouts.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez la bonne taille d'embout pour le fixateur avec lequel vous travaillez afin d'éviter d'endommager l'embout ou le fixateur.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts ; cela pourrait entraîner la rupture des embouts ou le dénudage du fixateur.
- Évitez d'utiliser les embouts sur des matériaux pour lesquels ils ne sont pas conçus, car cela peut entraîner des accidents ou des blessures.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et dans leur emballage d'origine pour les protéger des dommages et de l'humidité.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélectionnez l'Embout Approprié :

- Choisissez la taille d'embout ALLEN MÉTRIQUE appropriée dans le set. Le set contient neuf embouts adaptés à diverses applications.

2. Insérez l'Embout :

- Placez l'embout sélectionné dans le mandrin de votre outil, en vous assurant qu'il est bien fixé.

3. Positionnez l'Outil :

- Alignez l'outil avec le fixateur sur lequel vous souhaitez travailler. Assurezvous que l'embout est correctement en place dans le fixateur.

4. Appliquez de la Pression :

- Appliquez une pression douce tout en utilisant l'outil. Évitez d'utiliser une force excessive, ce qui peut endommager à la fois l'embout et le fixateur.

5. Retirez l'Embout :

- Après avoir terminé la tâche, retirez soigneusement l'embout du fixateur et de l'outil.

6. Nettoyez les Embouts :

- Essuyez les embouts après utilisation pour enlever les débris et prévenir la corrosion.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout embout endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les embouts dans les déchets ménagers. Consultez les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou pour un soutien supplémentaire concernant les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur le site officiel du produit.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation des EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES. Votre respect de ces lignes directrices 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