

Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique H5223XM-SD=3MM

[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 H5223XM-SD=3MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118030
- N° fabr.: H5223XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .118
- Matériau: -
- Numéro de bit: H5223XM
- Numéro de modèle: 3mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .118
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010796

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 pour garantir une utilisation et une manipulation sûres du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours les EMBOUTS ALLEN MÉTRIQUES conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que les embouts sont compatibles avec vos outils pour éviter les accidents.
- Inspectez les embouts pour détecter des dommages avant chaque utilisation. Ne pas utiliser d'embouts endommagés.
- Gardez les embouts hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sécurisé pour éviter les accidents et les dommages.
- Familiarisezvous avec le système Safety Gate pour des alertes rapides sur les produits dangereux.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation des embouts.
- Assurezvous que la zone de travail est propre et dégagée d'obstructions.
- Ne pas appliquer une force excessive lors de l'utilisation des embouts ; cela peut provoquer une rupture ou un glissement.
- Évitez d'utiliser les embouts à des fins autres que leur utilisation prévue.
- Si vous ressentez un inconfort ou des sensations inhabituelles lors de l'utilisation des embouts, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Sélectionnez l'embout correct :

- Choisissez la taille appropriée parmi les neuf embouts inclus dans le set pour votre application spécifique.

2. Insérez l'embout :

- Insérez l'embout sélectionné dans l'outil compatible (par exemple, tournevis, perceuse).
- Assurezvous qu'il est bien fixé pour éviter qu'il ne se desserre pendant l'utilisation.

3. Utilisation de l'embout :

- Alignez l'embout avec la vis ou le fixateur.
- Appliquez une pression constante et uniforme tout en tournant l'outil pour éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Si vous rencontrez une résistance, arrêtezvous et évaluez la situation plutôt que de forcer l'embout.

4. Après utilisation :

- Retirez l'embout de l'outil et nettoyezle pour enlever toute débris ou résidu.

- Rangez les embouts dans leur étui désigné pour éviter les dommages et assurer leur longévité.

Instructions d'élimination

- Éliminez tout embout endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter les embouts dans les déchets ménagers ordinaires. Envisagez plutôt des options de recyclage lorsque cela est possible.
- Assurez-vous que les embouts sont éliminés d'une manière qui empêche les blessures accidentelles aux autres.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour des questions de sécurité ou une assistance supplémentaire concernant les EMBOUITS ALLEN MÉTRIQUES, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies sur l'emballage ou sur le site web officiel.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité.

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