

Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique 5 mm

[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 5 mm](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118050
- N° fabr.: H5225XM
- Diamètre de la lame: .197
- Numéro de bit: H5225XM
- Numéro de modèle: 5mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Poids du colis: 0.009kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 050806010819

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les Embouts Allen Métriques BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de Sécurité pour les Embouts Allen Métriques BROWNELLS

Introduction

Merci d'avoir choisi les Embouts Allen Métriques BROWNELLS. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant de commencer à utiliser les embouts.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour les applications prévues.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne tentez pas de réparer un embout endommagé ; remplacezle immédiatement.
- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les embouts Allen uniquement avec des tournevis compatibles.
- Ne forcez pas l'embout dans des vis endommagées ou rouillées.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé avant d'appliquer une force.
- Évitez d'utiliser des embouts usés ou déformés.
- Ne jamais utiliser les embouts pour d'autres applications que celles pour lesquelles ils ont été conçus.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Vérification de l'embout :

- Inspectez l'embout pour vous assurer qu'il n'est pas endommagé.
- Assurezvous que la taille de l'embout correspond à la vis à utiliser.

2. Installation de l'embout :

- Insérez l'embout dans le porteembout du tournevis.
- Tournez l'embout dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer en place.

3. Utilisation de l'embout :

- Placez l'embout sur la vis.
- Appliquez une pression uniforme tout en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser ou dans le sens inverse pour dévisser.
- Si vous rencontrez une résistance excessive, retirez l'embout et vérifiez la vis et l'embout pour tout dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts dans la nature.
- Disposez des embouts usés ou endommagés conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Si possible, recyclez les matériaux en métal.

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 pour obtenir de l'aide.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous garantissez non seulement votre sécurité, mais également celle des autres autour de vous. Restez toujours vigilant et utilisez ce produit de manière responsable.

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