

Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique H52215XM-SD=1.5MM

[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 H52215XM-SD=1.5MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118015
- N° fabr.: H52215XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .059
- Matériau: -
- Numéro de bit: H52215XM
- Numéro de modèle: 1.5mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .059
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

- UPC: 050806008762

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les embouts Allen Brownells](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les embouts Allen Brownells

Introduction

Merci d'avoir choisi les embouts Allen Brownells. Ce guide de sécurité a pour but de vous fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les embouts.

Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est conforme aux normes de sécurité de l'UE.
- Gardez le produit hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour éviter tout accident.
- Ne modifiez pas le produit de quelque manière que ce soit.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours les embouts Allen avec un tournevis compatible.
- Ne forcez pas les embouts dans des vis endommagées ou rouillées.
- Portez des lunettes de protection pour éviter les projections.
- Ne les utilisez pas dans des environnements humides ou mouillés.
- Évitez de toucher les bords tranchants des embouts.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Vérifiez que vous avez le bon embout pour la vis à manipuler.
- Assurezvous que votre tournevis est en bon état et propre.

2. Installation de l'embout :

- Insérez l'embout Allen dans le porteembout du tournevis.
- Assurezvous qu'il est bien fixé avant de commencer à travailler.

3. Utilisation :

- Alignez l'embout avec la vis et appliquez une pression constante.
- Tournez lentement et régulièrement pour éviter d'endommager la vis ou l'embout.
- Si vous ressentez une résistance excessive, arrêtezvous et vérifiez la vis.

4. Après utilisation :

- Retirez l'embout du tournevis et nettoyezle.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr.

Instructions d'élimination

- Ne jetez pas les embouts dans des ordures ménagères.
- Consultez les directives locales sur le recyclage des outils et des accessoires.
- Déposez les embouts usagés dans des points de collecte appropriés pour éviter la pollution.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour les produits de consommation.

En appliquant ces instructions, vous contribuerez à assurer votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des embouts Allen Brownells. Merci de votre attention et de votre responsabilité !

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