

Embouts Allen métriques - Embout Allen métrique H52225XM-SD=2.5MM

[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 H52225XM-SD=2.5MM](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 080118025
- N° fabr.: H52225XM
- Couleur: -
- Diamètre de la lame: .098
- Matériau: -
- Numéro de bit: H52225XM
- Numéro de modèle: 2.5mm
- Poignée: No Handle
- Style: Allen
- Épaisseur de la lame: .098
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 050806010789

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

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

Guide de Sécurité pour les Embouts Allen Métalliques BROWNELLS

Introduction

Merci d'avoir choisi les Embouts Allen Métalliques BROWNELLS. Ce guide vous fournira des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les embouts.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement pour son but prévu.
- Gardez tous les outils et accessoires hors de portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état des embouts pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne tentez pas de réparer un embout endommagé ; remplacez-le immédiatement.
- Utilisez toujours des équipements de protection appropriés (gants, lunettes de sécurité) lorsque vous travaillez avec des outils.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne forcez pas l'embout dans une vis si cela ne s'insère pas facilement.
- Appliquez une pression constante et contrôlée lors du vissage ou du dévissage.
- Ne pas utiliser les embouts Allen pour d'autres types de vis ou de boulons.
- Évitez d'utiliser les embouts dans des conditions humides ou mouillées pour réduire le risque de glissement.
- Rangez les embouts dans un endroit sec et sûr après utilisation.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Choix de l'embout :

- Sélectionnez l'embout Allen approprié en fonction de la taille de la vis.
- Assurezvous que l'embout s'adapte parfaitement à la vis pour éviter d'endommager la tête de la vis.

2. Installation :

- Insérez l'embout dans le porteembout ou la perceuse.
- Assurezvous que l'embout est bien fixé.

3. Utilisation :

- Pour visser :
 - Placez l'embout sur la vis.
 - Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour visser.
- Pour dévisser :
 - Placez l'embout sur la vis.
 - Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour dévisser.

4. Après utilisation :

- Retirez l'embout du porteembout ou de la perceuse.
- Nettoyez l'embout pour enlever toute saleté ou débris.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les embouts Allen dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des métaux.
- Si possible, déposez les embouts usagés dans un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen indiqué sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant.

Merci de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de vos Embouts Allen Métalliques BROWNELLS. 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