

MAYHEW Jeu de clés hexagonales torsadées renforcées - Jeu de 9 clés Allen SAE torsadées

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Clés](#) > [Clés Travail Général](#)

Acier S2 de qualité supérieure, tordu avant le processus de traitement thermique pour augmenter la capacité de couple. Longue tige pour un levier supplémentaire. Dépasse les normes ANSI. Revêtement coloré pour résister à la corrosion, zones de contact en phosphate de manganèse pour résister à l'usure. Disponible en tailles fractionnaires ou métriques.



Caractéristiques

- Nom: [Jeu de 9 clés Allen SAE torsadées](#)
- Fabricant: [MAYHEW STEEL](#)
- Référence: 587000001
- N° fabr.: 45052
- Style: Clé Hex
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 96mm
- Longueur d'expédition: 250mm
- UPC: 045256450520

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour le jeu de clés hexagonales tordues lourdes MAYHEW](#)
- [À propos de nous](#)

Instructions de sécurité pour le jeu de clés hexagonales tordues lourdes MAYHEW

Introduction

Merci d'avoir choisi le jeu de clés hexagonales tordues lourdes MAYHEW. Ce produit est conçu pour offrir des performances et une durabilité supérieures. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

Directives de sécurité générales

- Utilisez toujours le jeu de clés hexagonales conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les outils avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage, comme des fissures ou des déformations.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers pouvant provoquer des accidents.
- Gardez le jeu de clés hexagonales hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez l'équipement de protection individuelle approprié (EPI) tel que des gants et des lunettes de sécurité lors de l'utilisation des outils.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous que personne n'est à proximité lors de l'utilisation des clés hexagonales.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Capacité de couple** : Le design tordu des clés hexagonales augmente la capacité de couple. Ne dépassez pas les limites de couple recommandées pour votre application spécifique afin d'éviter une défaillance de l'outil.
- **Résistance à la corrosion** : Le revêtement coloré aide à résister à la corrosion. Cependant, évitez d'exposer les outils à des produits chimiques agressifs ou à des environnements extrêmes qui pourraient dégrader le revêtement.
- **Taille appropriée** : Assurez-vous d'utiliser la clé hexagonale de la bonne taille pour les vis ou les boulons. Utiliser la mauvaise taille peut endommager à la fois l'outil et le fixateur.
- **Levier** : Utilisez le long manche pour un levier supplémentaire, mais évitez d'appliquer une force excessive qui pourrait entraîner des blessures ou endommager l'outil.
- **Stockage** : Conservez le jeu de clés hexagonales dans un endroit sec pour éviter la rouille et l'usure. Envisagez d'utiliser un organisateur d'outils ou un étui pour garder les clés en sécurité et éviter de les perdre.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Sélection de la bonne clé hexagonale :

- Choisissez la taille de clé hexagonale appropriée dans le jeu (1/16, 5/64, 3/32, 1/8, 5/32, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8 pour SAE ; 1,5mm, 2mm, 2,5mm, 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm pour le métrique).

2. Utilisation de la clé hexagonale :

- Insérez la clé hexagonale dans le fixateur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer ou dans le sens inverse pour desserrer.
- Appliquez une pression constante pour éviter de déformer le fixateur ou d'endommager l'outil.

3. Après utilisation :

- Nettoyez les clés hexagonales avec un chiffon sec pour enlever les débris ou les huiles.
- Remettez la clé hexagonale à son emplacement de stockage désigné.

Instructions d'élimination

- Éliminez le jeu de clés hexagonales conformément aux réglementations locales.
- Si les outils sont endommagés au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les composants en métal lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas les outils dans les déchets ménagers ordinaires.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le jeu de clés hexagonales tordues lourdes MAYHEW, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de votre jeu de clés hexagonales tordues lourdes MAYHEW. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour maximiser les performances de vos outils.

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