

Manche dynamométrique 1/4 po - Clé dynamométrique 65 in/lb

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

Élimine l'incertitude lors du serrage des vis du garde-main

Améliore la précision et la cohérence entre chaque tir en serrant le garde-main du fusil, ainsi que toutes les vis de bague et de base à la même valeur à chaque fois. Les poignées T pratiques se détachent à des valeurs de couple pré-réglées en pouces/livre, et la fonction de retrait permet de retirer à nouveau la vis. Accepte tous les accessoires à entraînement de 1/4".



Caractéristiques

- Nom: [Clé dynamométrique 65 in/lb](#)
- Fabricant: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Référence: 792212065
- N° fabr.: BT2L
- Style: Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 0.249kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 97mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour la clé dynamométrique 1/4"](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour la clé dynamométrique 1/4"

Introduction

Merci d'avoir choisi la clé dynamométrique 1/4" de Seekonk Precision Tools. Cet outil est conçu pour améliorer la précision et la cohérence de vos applications de couple. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

Directives générales de sécurité

- Assurez-vous que la clé dynamométrique est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours l'outil avant de l'utiliser pour vous assurer qu'il est en bon état de fonctionnement.
- Gardez la clé dynamométrique hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne dépassez pas les valeurs de couple spécifiées pour éviter d'endommager l'outil ou les composants sur lesquels vous travaillez.
- Utilisez la clé dynamométrique dans un environnement bien éclairé et stable pour prévenir les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de l'outil.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Conditions dangereuses** : Évitez d'utiliser la clé dynamométrique dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades.
- **Prise correcte** : Maintenez toujours une prise ferme sur la clé dynamométrique pendant son utilisation pour éviter de perdre le contrôle.
- **Réglages de couple** : Familiarisez-vous avec les réglages de couple requis pour votre application spécifique. Consultez le manuel de votre équipement pour des conseils.
- **Mécanisme de rupture** : Ne forcez pas la clé dynamométrique au-delà de sa valeur de couple préréglée. La fonction de rupture est conçue pour prévenir le surcouplage.
- **Retrait des vis** : Lors de l'utilisation de la fonction de retrait, assurez-vous que la clé dynamométrique n'est pas sous charge pour éviter les blessures.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires avant de commencer.
- Assurez-vous que la zone de travail est propre et organisée.

2. Réglage du couple :

- Ajustez le réglage de couple sur la clé selon la valeur souhaitée pour votre application.

3. Utilisation de la clé dynamométrique :

- Fixez le bon accessoire ou douille de 1/4" à la clé dynamométrique.
- Positionnez la douille sur la vis ou le boulon que vous souhaitez serrer.
- Appliquez une pression constante jusqu'à ce que la clé dynamométrique atteigne la valeur préréglée. La poignée se détachera à ce moment.

4. Retrait des vis :

- Pour retirer les vis, utilisez la fonction de retrait en tournant doucement la poignée dans la direction opposée.

5. Entretien après utilisation :

- Nettoyez la clé dynamométrique après utilisation pour enlever toute saleté ou débris.
- Rangez l'outil dans un endroit sec, à l'abri des températures extrêmes.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de la clé dynamométrique conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et mécaniques.
- Ne jetez pas l'outil avec les déchets ménagers. Recherchez des centres de recyclage désignés ou des points de collecte.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre clé dynamométrique 1/4".

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