

# Clé dynamométrique à poignée en T, carré 3/8" - Clé dynamométrique 55 in/lb

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

Calibré avec précision pour appliquer le couple requis de 55 pouces-livres afin de serrer les deux vis à tête hexagonale sur la clé du porte-boulon.



## Caractéristiques

- Nom: [Clé dynamométrique 55 in/lb](#)
- Fabricant: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Référence: 792000005
- N° fabr.: BT2L
- Style: Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 0.318kg
- Hauteur d'expédition: 20mm
- Largeur d'expédition: 64mm
- Longueur d'expédition: 107mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique à THANDLE 3/8"](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique à THANDLE 3/8"

## Introduction

Merci d'avoir choisi la clé dynamométrique à Thandle 3/8" de Seekonk Precision Tools. Cet outil est conçu pour appliquer un couple précis pour diverses applications, garantissant sécurité et efficacité. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour assurer une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits de l'UE (GPSR).

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que la clé dynamométrique est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Inspectez toujours l'outil pour tout dommage ou usure avant utilisation.
- Gardez la clé dynamométrique propre et exempte de débris pour garantir des lectures précises.
- Rangez la clé dans un endroit sûr et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Ne dépassez pas la limite de couple maximale de 55 pouces-livres.
- Évitez d'utiliser la clé dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir les glissades et les accidents.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants et des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de l'outil.
- Soyez conscient de votre environnement et assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité pendant l'utilisation de la clé.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser la clé dynamométrique, familiarisez-vous avec ses caractéristiques et son fonctionnement.
- Appliquez toujours le couple de manière progressive et régulière pour éviter le serrage excessif.
- Ne pas utiliser la clé pour desserrer les fixations ; elle est conçue uniquement pour le serrage.
- Si la clé ne cliquette pas lorsque le couple réglé est atteint, cessez immédiatement d'appliquer de la force et vérifiez l'étalonnage.
- Gardez les doigts et les mains éloignés des pièces mobiles pendant l'opération.
- Si vous ressentez un inconfort ou une douleur lors de l'utilisation de la clé, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la zone de travail est propre et bien éclairée.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires pour la tâche à accomplir.

### 2. Réglage du Couple :

- Ajustez le réglage du couple à 55 pouces-livres en tournant la poignée jusqu'à atteindre le réglage souhaité.
- Vérifiez le réglage pour garantir son exactitude.

### 3. Utilisation de la Clé Dynamométrique :

- Placez la tête de la clé sur la fixation à serrer.
- Appliquez une pression sur la poignée de manière lente et contrôlée.
- Écoutez un bruit de clic, ce qui indique que le couple réglé a été atteint.

- Relâchez immédiatement la pression dès que vous entendez le clic.

#### **4. Entretien Après Utilisation :**

- Nettoyez la clé avec un chiffon doux pour enlever toute saleté ou graisse.
- Rangez la clé dans son étui de protection ou son espace de rangement désigné pour éviter d'endommager l'outil.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de la clé dynamométrique conformément aux réglementations locales concernant les déchets électroniques et métalliques.
- Si la clé n'est plus fonctionnelle, envisagez de recycler les composants métalliques lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la clé dans les déchets ménagers généraux.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage du produit ou sur le site web du fabricant. Assurez-vous toujours de disposer des dernières informations concernant les rappels de sécurité ou les mises à jour.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de votre clé dynamométrique à Thandle 3/8". Pour plus d'informations, veuillez consulter les directives du fabricant ou demander de l'aide professionnelle. Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de cet outil.

# 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](http://www.brownells.fr)