

# Manche dynamométrique 1/4 po - Poignée dynamométrique 45 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: [Poignée dynamométrique 45 in/lb](#)
- Fabricant: [SEEKONK PRECISION TOOLS](#)
- Référence: 792212045
- N° fabr.: BT2L
- Style: Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 0.272kg
- Hauteur d'expédition: 18mm
- Largeur d'expédition: 94mm
- Longueur d'expédition: 112mm

## 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, spécifiquement pour les gardemains de fusil et d'autres vis. Il est essentiel de suivre les instructions de sécurité fournies dans ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- Lisez et comprenez toujours les instructions avant d'utiliser la clé dynamométrique.
- Assurez-vous que la clé est utilisée uniquement à des fins prévues.
- Gardez la clé dynamométrique hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement la clé pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Rangez la clé dans un endroit sec et sûr lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurez-vous que la clé dynamométrique est réglée sur la valeur de couple correcte avant utilisation.
- Ne dépassez pas la valeur de couple maximale spécifiée pour votre application.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de la clé.
- Évitez d'utiliser la clé dans des conditions humides ou mouillées pour prévenir tout glissement.
- Ne pas utiliser la clé si elle est endommagée ou en panne.
- Suivez les recommandations du fabricant concernant les réglages de couple en fonction de l'application.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration de la Clé Dynamométrique

- Fixez l'accessoire à entraînement de 1/4" désiré à la clé dynamométrique.
- Ajustez le réglage de couple à la valeur en pouces/livre requise à l'aide du mécanisme de réglage.
- Assurez-vous que le réglage est verrouillé en place pour éviter des modifications accidentelles.

### 2. Utilisation de la Clé Dynamométrique

- Positionnez la clé dynamométrique sur la vis ou le dispositif que vous souhaitez serrer.
- Appliquez une pression constante tout en tournant la clé jusqu'à atteindre la valeur de couple pré-réglée.
- Une fois la valeur de couple atteinte, la clé se détachera, indiquant que le couple désiré a été atteint.
- Si nécessaire, utilisez la fonction de retrait pour enlever la vis ou le dispositif.

### 3. Entretien Après Utilisation

- Après utilisation, nettoyez la clé dynamométrique avec un chiffon sec pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez la clé dans son étui désigné ou dans un endroit sûr pour éviter d'endommager l'outil.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez la clé dynamométrique conformément aux réglementations locales.
- Si le produit est endommagé au-delà de toute réparation, envisagez de recycler les matériaux lorsque cela est possible.
- Ne jetez pas la clé dynamométrique avec les déchets ménagers.

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

Pour toute question, préoccupation ou demande de sécurité concernant la clé dynamométrique 1/4", veuillez contacter le point de contact désigné fourni par le fabricant.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de la clé dynamométrique 1/4". Merci de prêter attention à ces directives et bonne manipulation des 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](http://www.brownells.fr)