

# Clés dynamométriques - Clé dynamométrique, carré 1/2 po, 10-150 ft-lb

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

Pour les écrous de canon AR-15/M16, la clé de transport du porte-boulon ou les vis d'action sur n'importe quel fusil. Réglez la poignée à la valeur de couple désirée ; la clé "clique" lorsque le nombre est atteint.



## Caractéristiques

- Nom: [Clé dynamométrique, carré 1/2 po, 10-150 ft-lb](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 018150050
- N° fabr.: 12445-01729
- Style: Clé Dynamométrique
- Poids du colis: 1.792kg
- Hauteur d'expédition: 36mm
- Largeur d'expédition: 224mm
- Longueur d'expédition: 582mm
- UPC: 050806003194

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour la Clé Dynamométrique BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH

## Introduction

Merci d'avoir choisi la Clé Dynamométrique BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH. Ce produit est conçu pour être utilisé avec les écrous de canon AR15/M16, la clé de transport du porteboulon ou les vis d'action sur n'importe quel fusil. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire ce guide attentivement. Il fournit des instructions de sécurité essentielles, des directives d'utilisation et des informations de contact pour un soutien supplémentaire.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que la clé dynamométrique est utilisée uniquement pour son usage prévu.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour l'utilisation et l'entretien.
- Gardez la clé dynamométrique hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez la clé dynamométrique avant chaque utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Ne dépassez pas la plage de couple spécifiée de 10 à 150 livres-pieds.
- Utilisez la clé dynamométrique dans un environnement sec pour éviter la corrosion et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Réglez toujours la poignée à la valeur de couple désirée avant d'utiliser la clé.
- Écoutez le son "clic", qui indique que le couple réglé a été atteint.
- Ne forcez pas lors de l'utilisation de la clé dynamométrique, car cela peut entraîner des mesures inexactes ou des dommages.
- Évitez d'utiliser la clé dynamométrique sur des fixations rouillées ou corrodées, car cela peut affecter les performances.
- Rangez la clé dans son étui de protection lorsqu'elle n'est pas utilisée pour éviter les dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Configuration de la Clé Dynamométrique :

- Assurez-vous que la clé dynamométrique est propre et exempte de débris.
- Faites tourner la poignée pour régler le couple désiré entre 10 et 150 livres-pieds.

### 2. Utilisation de la Clé Dynamométrique :

- Fixez le socket approprié sur le drive de 1/2" de la clé dynamométrique.
- Positionnez la clé sur la fixation que vous souhaitez serrer.
- Appliquez une pression constante sur la poignée jusqu'à ce que vous entendiez un "clic". Cela indique que le couple désiré a été atteint.
- Relâchez immédiatement la pression après avoir entendu le clic pour éviter un surserrage.

### 3. Entretien Après Utilisation :

- Nettoyez la clé dynamométrique avec un chiffon doux après chaque utilisation.
- Rangez la clé dynamométrique dans sa boîte pour la protéger de la poussière et des dommages.

## Instructions de Mise au Rebut

Lorsque vous vous débarrassez de la clé dynamométrique, veuillez suivre ces directives :

- Vérifiez les réglementations locales pour l'élimination appropriée des produits métalliques et électroniques.
- Si la clé dynamométrique n'est plus fonctionnelle, envisagez de la recycler dans un centre désigné.
- Assurez-vous que tous les matériaux dangereux sont éliminés conformément aux réglementations environnementales locales.

## Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la Clé Dynamométrique BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec le produit.

Restez informé des rappels de produits et des mises à jour de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE. Si vous rencontrez des produits dangereux ou des accidents, signalez-les aux autorités compétentes.

Merci de donner la priorité à la sécurité lors de l'utilisation de la Clé Dynamométrique BROWNELLS 1/2" DRIVE 10150 FOOT POUND TORQUE WRENCH. 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](http://www.brownells.fr)