



# TOOLCRAFT

## Mode d'emploi

### Kit d'outils pour le changement de pneus

N° de commande 2559121



## 1 Utilisation prévue

Le produit est un kit d'outils pour le changement de pneus.

Toute utilisation à des fins autres que celles décrites pourrait endommager le produit.

Une mauvaise utilisation vous expose à des risques.

Ce produit est conforme aux exigences nationales et européennes en vigueur.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation, toute restructuration et/ou modification du produit est interdite.

Lisez attentivement les instructions du mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr. Ne mettez ce produit à la disposition de tiers qu'avec son mode d'emploi.

Tous les noms d'entreprises et appellations de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés.

## 2 Contenu de l'emballage

- Clé dynamométrique (couple réglable)
- Barre d'extension de 125 mm
- Clé à cliquet (extensible)
- Plateau pour pièces magnétiques
- Jauge de profondeur de sculpture
- Sac de pièces en nylon
- Douille de butée de 17 mm
- Boîte à outils
- Douille de butée de 19 mm
- Mode d'emploi
- Barre d'extension de 75 mm

## 3 Dernières informations sur le produit

Téléchargez les dernières informations relatives au produit sur le site [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) ou scannez le code QR indiqué. Suivez les instructions figurant sur le site Web.

## 4 Description des symboles

Les symboles suivants figurent sur le produit/appareil ou sont utilisés dans le texte :



Le symbole met en garde contre les dangers pouvant entraîner des blessures corporelles.

## 5 Consignes de sécurité



Lisez attentivement le mode d'emploi et observez particulièrement les consignes de sécurité. Nous ne saurions être tenus pour responsables des blessures corporelles ou des dommages matériels résultant du non-respect des mises en garde et des indications relatives à une utilisation correcte figurant dans ce mode d'emploi. De tels cas entraînent l'annulation de la garantie.

### 5.1 Généralités

- Le produit n'est pas un jouet. Il doit rester hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Celui-ci peut se révéler dangereux si des enfants le prennent pour un jouet.
- Si vous avez des questions dont la réponse ne figure pas dans ce mode d'emploi, contactez notre service d'assistance technique ou un autre technicien spécialisé.
- Toute manipulation d'entretien, d'ajustement ou de réparation doit être effectuée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

### 5.2 Manipulation

- Manipulez le produit avec précaution. Des secousses, des chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent endommager le produit.

### 5.3 Conditions environnementales de fonctionnement

- Protégez le produit de l'humidité et des moisissures.
- Protégez le produit de la lumière directe du soleil.

### 5.4 Fonctionnement

- En cas de doute sur l'utilisation, les mesures de sécurité ou le branchement de ce produit, consultez un expert.
- Si une utilisation du produit en toute sécurité n'est plus possible, arrêtez de l'utiliser et protégez-le de toute utilisation accidentelle. N'essayez PAS de réparer le produit vous-même. Un fonctionnement sûr ne peut plus être garanti si le produit :
  - est visiblement endommagé,
  - ne fonctionne plus correctement,
  - a été stocké pendant une période prolongée dans des conditions défavorables ou
  - a été transporté dans des conditions très rudes.

## 5.5 Produit

- Vérifiez toujours que le produit n'est pas endommagé avant de l'utiliser. Si vous constatez un quelconque dommage, cessez d'utiliser le produit.
- N'utilisez pas la clé avec des adaptateurs pour d'autres tailles de carré – elle doit uniquement être utilisée avec une douille de clé de la même taille que l'embout carré de la clé.
- N'utilisez pas d'extension de levier (pour augmenter l'effet de levier lorsque vous travaillez avec la clé), car cela endommagerait la clé.
- N'utilisez pas d'accessoires avec des joints, car ceux-ci peuvent affecter la valeur de la clé dynamométrique.
- N'utilisez jamais une clé comme marteau, car cela pourrait causer des dommages permanents.
- N'exposez pas le produit à l'humidité, à la poussière, à la saleté, à l'huile ou aux produits chimiques.
- Ne laissez pas tomber le produit, car cela pourrait causer des dommages permanents.
- Si vous avez des raisons de penser que la clé dynamométrique est imprécise ou qu'elle s'écarte de la plage d'étalonnage (par exemple, après une chute), cessez de l'utiliser.

## 6 Nettoyage et entretien

### Important:

- N'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs, d'alcool à friction ou d'autres solutions chimiques. Ils endommagent le boîtier et peuvent provoquer un dysfonctionnement du produit.
- Ne plongez pas le produit dans l'eau.

- Rangez le produit dans la boîte de rangement fournie.

## 7 Caractéristiques techniques

### 7.1 Clé à cliquet (extensible)

Longueur.....	460 - 600 mm
Entraînement.....	12,5 mm (1/2")
Matériau.....	CR-V
Dimensions (Ø X H).....	40 x 460 mm (fermé)
Poids.....	1 kg

### 7.2 Clé dynamométrique (couple réglable)

Plage de couple.....	40 - 210 Nm
Précision.....	±4 %
Longueur.....	560 mm
Entraînement.....	12,5 mm (1/2")
Dimensions (Ø X H).....	48 x 560 mm
Poids.....	1,35 kg

### 7.3 Matériau

Douille de butée de 17 mm.....	CR-MO
Douille de butée de 19 mm.....	CR-MO
Barre d'extension de 75 mm.....	CR-V
Barre d'extension de 125 mm.....	CR-V

### 7.4 Données standard

Poids total.....	5 kg
Dimensions (l x l x h).....	Boîte : 62,5 x 23 x 10 cm

Ceci est une publication de Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits. Cette publication correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2559121\_V1\_0722\_dh\_mh\_fr 9007199855333643 I2/O1 en