



TOOLCRAFT

Bedienungsanleitung

Werkzeugsatz für den Radwechsel

Best.-Nr. 2559121



1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Werkzeugsatz für das Wechseln von Rädern eines Kraftfahrzeugs.

Falls Sie das Produkt für andere als die zuvor genannten Zwecke verwenden, könnte das Produkt beschädigt werden.

Unsachgemäßer Gebrauch kann zu Gefährdungen führen.

Dieses Produkt entspricht den gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie dieses Produkt nicht umbauen und/oder verändern.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie sicher auf. Geben Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an Dritte weiter.

Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

2 Lieferumfang

- Drehmomentschlüssel (Drehmoment einstellbar)
- Ratschenschlüssel (verlängerbar)
- Profiltiefenmesser
- 17-mm-Steckschlüsseleinsatz
- 19-mm-Steckschlüsseleinsatz
- 75-mm-Verlängerungsrohr
- 125-mm-Verlängerungsrohr
- Magnetische Teileablage
- Nylon-Tasche für Teile
- Werkzeugkoffer
- Bedienungsanleitung

3 Neueste Informationen zum Produkt

Laden Sie die neuesten Produktinformationen unter www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Folgen Sie den Anweisungen auf der Webseite.

4 Symbolerklärung

Folgende Symbole befinden sich auf dem Produkt/Gerät oder im Text:



Dieses Symbol warnt vor Gefahren, die zu Verletzungen führen können.

5 Sicherheitshinweise



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Sollten Sie die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Verletzungen oder Sachschäden. Darüber hinaus erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

5.1 Allgemein

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Falls Sie Fragen haben, die mit diesem Dokument nicht beantwortet werden können, wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst oder an sonstiges Fachpersonal.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

5.2 Handhabung

- Gehen Sie stets vorsichtig mit dem Produkt um. Stöße, Schläge oder das Herunterfallen aus geringer Höhe können das Produkt beschädigen.

5.3 Betriebsumgebung

- Schützen Sie das Produkt vor hoher Feuchtigkeit und Nässe.
- Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.

5.4 Bedienung

- Sollten Sie Zweifel bezüglich des Betriebs, der Sicherheit oder dem Anschließen des Produkts haben, wenden Sie sich an einen Fachmann.
- Sollte kein sicherer Betrieb mehr möglich sein, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Sehen Sie UNBEDINGT davon ab, das Produkt selbst zu reparieren. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,

- nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
- über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
- erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.

5.5 Produkt

- Überprüfen Sie das Produkt vor jeder Benutzung auf Beschädigungen. Sollten Sie Beschädigungen feststellen, sehen Sie von der Verwendung ab.
- Verwenden Sie die Schlüssel nicht mit Adaptern für Vierkantbolzen anderer Größen – es dürfen ausschließlich Steckschlüsseleinsätze verwendet werden, deren Größe mit den Größen der sich an den Schlüsseln befindlichen Vierkantbolzen übereinstimmt.
- Verwenden Sie keine Hebelverlängerung (um die Hebelwirkung beim Arbeiten mit den Schlüsseln zu erhöhen), da dies zu einer Beschädigung der Schlüssel führen kann.
- Verwenden Sie keine Anbauteile mit Gelenken, da diese Einfluss auf das eingestellte Anzugsmoment des Drehmomentschlüssels haben können.
- Verwenden Sie die Schlüssel unter keinen Umständen als Schlagwerkzeug, da anderenfalls irreparable Schäden die Folge sein können.
- Setzen Sie das Produkt keiner Feuchtigkeit, Staub, Schmutz, Öl oder Chemikalien aus.
- Lassen Sie das Produkt möglichst nicht fallen, um irreparable Schäden daran zu vermeiden.
- Sollten Sie den begründeten Verdacht haben, dass der Drehmomentschlüssel ungenau ist bzw. einen von dem eingestellten Anzugsmoment abweichenden Wert aufweist (z. B. nach dem Herunterfallen), sehen Sie von der weiteren Verwendung unbedingt an.

6 Reinigung und Wartung

Wichtig:

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungsmittel. Diese können zu Schäden am Gehäuse und zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser.

- Bewahren Sie bei Nichtgebrauch sämtliche der Werkzeuge und Einzelteile stets in dem Werkzeugkoffer auf.

7 Technische Daten

7.1 Ratschenschlüssel (verlängerbar)

Länge	460 – 600 mm
Antrieb	12,5 mm (1/2")
Werkstoff	Cr-V
Abmessungen (Ø x H)	40 x 460 mm (Hebelarm nicht ausgezogen)
Gewicht.....	1 kg

7.2 Drehmomentschlüssel (Drehmoment einstellbar)

Drehmomentbereich	40 – 210 Nm
Genauigkeit	±4 %
Länge	560 mm
Antrieb	12,5 mm (1/2")
Abmessungen (Ø x H).....	48 x 560 mm
Gewicht.....	1,35 kg

7.3 Werkstoff

17-mm-Steckschlüsseleinsatz	Cr-Mo
19-mm-Steckschlüsseleinsatz	Cr-Mo
75-mm-Verlängerungsrohr	Cr-V
125-mm-Verlängerungsrohr	Cr-V

7.4 Allgemeine Angaben

Gesamtgewicht.....	5 kg
Abmessungen (L x B x H).....	Koffer: 62,5 x 23 x 10 cm

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
 Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
 Copyright by Conrad Electronic SE.
 *2559121_V1_0722_dh_mh_de 900719985533643-1 I2/O1 en



TOOLCRAFT

Operating Instructions

Tyre Changing Tool Kit

Item no: 2559121



1 Intended use

The product is a tyre changing tool kit.

If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged.

Improper use can result in hazards.

The product complies with the statutory national and European requirements.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions.

All company names and product names are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

2 Delivery contents

- Torque wrench (adjustable torque)
- Ratchet wrench (extendable)
- Tread depth gauge
- 17 mm impact socket
- 19 mm impact socket
- 75 mm extension bar
- 125 mm extension bar
- Magnetic parts tray
- Nylon parts bag
- Tool case
- Operating instructions

3 Latest product information

Download the latest product information at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.

4 Description of symbols

The following symbols are on the product/appliance or are used in the text:



The symbol warns of hazards that can lead to personal injury.

5 Safety instructions



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

5.1 General

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.
- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

5.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

5.3 Operating environment

- Protect the product from high humidity and moisture.
- Protect the product from direct sunlight.

5.4 Operation

- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. DO NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

5.5 Product

- Always check the product for any damage before use. If you notice any damage, discontinue use.

- Do not use the wrench with adapters for other square sizes – it must only be used with a wrench socket of the same size as the wrench's square drive.
- Do not use a lever extension (to increase the leverage while working with the wrench), as this will result in damage to the wrench.
- Do not use any attachments with joints, as these may affect the torque wrench value.
- Never use a wrench as a striking tool, as this may cause permanent damage.
- Do not expose the product to humidity, dust, dirt, oil, or chemicals.
- Do not drop the product, as this may cause permanent damage.
- If you have reason to assume that the torque wrench is inaccurate/has deviated from the calibration range (e. g. after being dropped), discontinue use.

6 Cleaning and care

Important:

- Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
- Do not immerse the product in water.

- Store the product in the included storage box.

7 Technical data

7.1 Ratchet wrench (extendable)

Length.....	460 - 600 mm
Drive	12.5 mm (1/2")
Material.....	CR-V
Dimensions (Ø x H)	40 x 460 mm (closed)
Weight	1 kg

7.2 Torque wrench (adjustable torque)

Torque range.....	40 - 210 Nm
Accuracy.....	±4 %
Length.....	560 mm
Drive	12.5 mm (1/2")
Dimensions (Ø x H)	48 x 560 mm
Weight	1.35 kg

7.3 Material

17 mm impact socket.....	CR-MO
19 mm impact socket.....	CR-MO
75 mm extension bar.....	CR-V
125 mm extension bar.....	CR-V

7.4 Standard data

Total weight	5 kg
Dimensions (L x W x H).....	Box: 62.5 x 23 x 10 cm

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).
 All rights including translation reserved. Reproduction by any method (e.g. photocopying, microfilming or the capture in electronic data processing systems) requires prior written approval from the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.
 This publication reflects the technical status at the time of printing.
 Copyright by Conrad Electronic SE.
 *2559121_V1_0722_dh_mh_en 9007199855333643-2 I2/O1 en