

# Bicycle Set Torque 1, 2,5-25 Nm, 16-teilig

Werkzeugsets für Fahrräder und E-Bikes



<b>EAN:</b>	4013288207685	<b>Abmessung:</b>	335x110x65 mm
<b>Teilenr:</b>	05004180001	<b>Gewicht:</b>	1180 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bicycle Set Torque 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- 16-teiliges Schraubwerkzeug-Set für Fahrrad Anwendungen mit Drehmomentkontrolle inklusive Wera Click-Torque Schlüssel A 5 (2,5-25 Nm)
- Nüsse und Bitnüsse für die gängigsten Schraubprofile bei Straßenfahrrädern, Mountainbikes und E-Bikes
- Einfache Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte (Klick 1)
- Sicher dosierte Kraft: bei Erreichen des eingestellten Werts löst der Drehmomentschlüssel hör- und fühlbar aus (Klick 2)
- Die Präzision liegt bei  $\pm 4$  % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Das 16-teilige Set vom Schraubwerkzeugspezialist Wera löst die wichtigsten Schraubprobleme rund ums Fahrrad bei zuverlässiger Kontrolle der aufgebrachten Drehmomente zum Schutz der sensiblen Bauteile. Mit Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design. Sehr robuste Ausführung bei hoher Genauigkeit gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Einfache Einstellung und Sicherung des Vorgabewertes. Das hör- und fühlbare Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte erleichtert zusätzlich die sichere Einstellung des gewünschten Drehmomentwertes. Die robuste Auslösemechanik garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Für Rechtsanzug und mit Umschaltknarre mit 45 Zähnen. Der Drehmomentschlüssel ist extrem platzsparend, ergänzt um, zum Drehmomentbereich passenden und auf die gängigsten Schraubverbindungen bei Fahrrädern angepassten, Zubehör, in einer robusten, oberflächenschonenden textilen Box verpackt. Enthalten sind: Click-Torque A 5, 1/4", 2,5 – 25 Nm, 4 Nüsse mit 1/4" Antrieb, 7 Hex-Plus Innensechskant-Bitnüsse und 4 TORX® Bitnüsse. Nüsse und Bitnüsse mit „Take it easy“ Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Bitnüsse mit Haltefunktion für besonders komfortables Schrauben, ohne dass die Schraube vom Werkzeug fällt. Unglaublich kompakte Satzanordnung für viel Werkzeug auf engem Raum. Textile Box mit sehr hoher Robustheit und Langlebigkeit. Zusätzlicher Oberflächenschutz durch textiles Außenmaterial. Geringes Gewicht und Volumen für vereinfachte Mobilität. Bitnüsse mit allen Vorteilen der Wera Bit-Technologie wie z.B. Passgenauigkeit, Verschleißfestigkeit und Rundlaufeigenschaften.



## Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_nach\\_gewerken\\_werkzeugsets\\_fuer\\_fahrraeder\\_und\\_e-bikes\\_bicycle\\_set\\_torque\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeugsets_fuer_fahrraeder_und_e-bikes_bicycle_set_torque_1.html)

Wera - Bicycle Set Torque 1  
05004180001 - 4013288207685

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de


# Bicycle Set Torque 1, 2,5-25 Nm, 16-teilig


Werkzeugsets für Fahrräder und E-Bikes




## Satz-Inhalt:

 **Click-Torque A 5**  
05075604001 1 x 1/4" x 2,5-25 Nm

 **8767 A**  
05003390001 1 x TX 10 x 28 mm  
05003391001 1 x TX 20 x 28 mm  
05003392001 1 x TX 25 x 28 mm  
05003393001 1 x TX 30 x 28 mm

 **8790 HMA**  
05003509001 1 x 10 x 23 mm  
05003512001 1 x 13 x 23 mm  
05003513001 1 x 14 x 23 mm  
05003499001 1 x 15 x 23 mm

 **8740 A HF**  
05003332001 1 x 3 x 28 mm  
05003333001 1 x 4 x 28 mm  
05003335001 1 x 5 x 28 mm  
05003336001 1 x 5 x 100 mm  
05003337001 1 x 6 x 28 mm  
05003338001 1 x 6 x 100 mm  
05003339001 1 x 8 x 28 mm

## Für unterwegs und die Werkstatt



Das Bicycle Set Torque 1 enthält Werkzeuge für die gängigsten Schraubenprofile bei Straßenfahrrädern, Mountainbikes und E-Bikes. Mit dem enthaltenen Drehmomentschlüssel Click-Torque A (2,5-25 Nm) können auch drehmomentsensible Verschraubungen zuverlässig gelöst und angezogen werden. In der textilen Box ist das Werkzeug übersichtlich und kompakt verstaut.

## Serie Click-Torque Drehmomentschlüssel



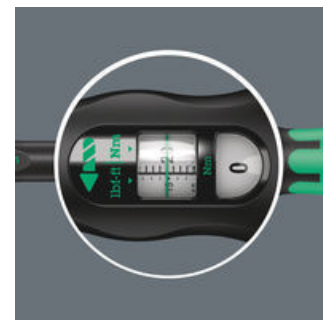
Mit Klick-Drehmomentschlüssel im unverkennbaren Wera Design.

## Genau



Die Präzision liegt bei  $\pm 4$  % gemäß DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

## Einfach und sicher



Leichte Einstellung und Sicherung des gewünschten Drehmomentwertes; ablesbar auf Haupt- und Feinskala.

## Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_nach\\_gewerken\\_werkzeugsets\\_fuer\\_fahrraeder\\_und\\_e-bikes\\_bicycle\\_set\\_torque\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeugsets_fuer_fahrraeder_und_e-bikes_bicycle_set_torque_1.html)

Wera - Bicycle Set Torque 1  
05004180001 - 4013288207685

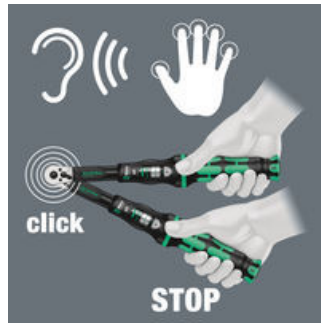
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

### Einfache Einstellung



Mit hör- und fühlbarem Einrasten bei Erreichen der Skalenwerte.

### Auslösemechanismus



Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst ein hör- und fühlbarer Mechanismus aus.

### Bitnüsse mit Haltefunktion für Innensechskant-Schrauben



Die Klemmung der Innensechskant-Schraube auf der Bit-Nuss wird durch eine federnde Kugel auf dem Bit gewährleistet. Besonders hilfreich in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen, wo man die zweite Hand nicht zum Festhalten der Schraube nutzen kann.

### Hand- und Maschinen-Nüsse



Die Zyklop Hand- und Maschinen-Nüsse ermöglichen einen Einsatz im Hand- und Maschinenbetrieb (non-impact). Dadurch ist der Anwender mit nur einem Nuss-Sortiment für nahezu alle Anwendungen gerüstet.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/werkzeuge\\_nach\\_gewerken\\_werkzeugsets\\_fuer\\_fahrraeder\\_und\\_e-bikes\\_bicycle\\_set\\_torque\\_1.html](https://products.wera.de/de/werkzeuge_nach_gewerken_werkzeugsets_fuer_fahrraeder_und_e-bikes_bicycle_set_torque_1.html)

Wera - Bicycle Set Torque 1  
05004180001 - 4013288207685

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)