

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

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



**EAN:** 4013288207685  
**Numéro de pièce:** 05004180001  
**Numéro d'article:** Bicycle Set Torque 1

**Dimension:** 335x110x65 mm  
**Poids:** 1180 g  
**Pays d'origine:** CZ  
**Numéro de tarif douanier:** 82079030

- Composition 16 outils pour serrage contrôlé sur vélos incluant une clé dynamométrique Wera Cliquez-Torque A 5 (2,5-25 Nm)
- Douilles et Douille-embouts courants pour vélos, VTT et E-Bikes
- Réglage et sécurisation simple du couple avec un clic (clic 1) audible et ressenti à chaque graduation
- Parfait dosage de la force: à l'atteinte du couple réglé la clé déclenche en émettant un clic (clic 2) parfaitement audible et ressenti
- La précision s'élève à  $\pm 4$  % selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

La composition 16 outils "Bicycle Set Torque 1" de Wera règle les principaux cas de vissage contrôlé sur vélos, protégeant ainsi les pièces sensibles et coûteuses. Clé dynamométrique Click Torque au design Wera. Conception robuste et grande précision selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Réglage simple, précis et sécurisé du couple. Le clic de réglage facilite l'ajustage du couple souhaité. La robustesse du mécanisme de déclenchement garantit la perception claire du déclenchement lors de l'atteinte du couple. Cliquet réversible à 45 dents pour serrage à droite. La clé dynamométrique et ses accessoires sont parfaitement rangés dans une boîte textile pour prendre un minimum de place. Contient: Click-Torque A 5, 1/4", 2,5 - 25 Nm, 4 douilles 1/4", 7 douille-embouts Hex-Plus et 4 douille-embouts TORX®. Douilles et douille-embouts Take it easy pour trouver rapidement et simplement le bon outil grâce à la couleur. Douille-embouts avec fonction de retenue pour plus de confort lors du vissage. Rangement particulièrement compact pour un maximum d'outils en un minimum de volume. Boîte textile très robuste assure la longévité du produit et protège les surfaces fragiles. Moins de poids et de volume pour plus de mobilité. Douille-embouts de technologie Wera assurant une grande précision, une parfaite résistance à l'usure et un minimum de faux-ronde.



Lien [https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_cles\\_dynamometriques\\_click-torque\\_cles\\_dynamometriques\\_reglables\\_a\\_cliquet\\_click-torque\\_bicycle\\_set\\_torque\\_1](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_bicycle_set_torque_1)

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 pièces



## Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque

### Pour la randonnée et l'atelier



La composition "Bicycle Set Torque 1" inclut les principaux outils pour vélos, VTT et E-Bikes. La clé dynamométrique Click-Torque A (2,5-25 Nm) permet un vissage contrôlé des principaux organes. La boîte textile intègre parfaitement les outils dans un ensemble compact.

### Clés dynamométriques Série Click-Torque



Clé dynamométrique Click Torque au design Wera.

### Précis



La précision s'élève à  $\pm 4\%$  selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

### Simplicité et sécurité



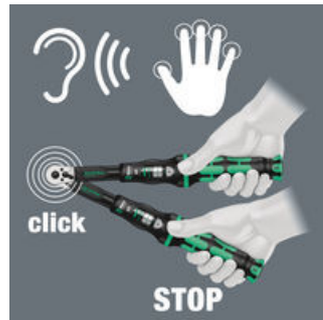
Réglage et verrouillage simples du couple souhaité ; lisible sur l'échelle principale et l'échelle de précision.

### Réglage aisé



Avec déclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes.

### Mécanisme de déclenchement



Le mécanisme produit un déclic audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur de couple réglée.

### Douille-embouts à fonction de retenue pour vis à six pans creux



Le serrage de la vis à six pans creux sur la douille-embouts est assuré par une bille élastique en contact avec l'embout. Particulièrement utile dans les espaces de travail d'accès difficile, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.

### Douilles main-et-machine



Les douilles "main-et-machine" permettent une utilisation en mode manuel et mécanique (sans chocs - impacts). Avec un seul assortiment de douilles, l'utilisateur est ainsi équipé pour presque toutes les applications.

### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_cles\\_dynamometriques\\_click-torque\\_cles\\_dynamometriques\\_reglables\\_a\\_cliquet\\_click-torque\\_bicycle\\_set\\_torque\\_1](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_bicycle_set_torque_1)

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 pièces

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



Contenu du jeu:

## Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque A 5, 2,5-25 Nm, 1/4" x 2.5-25 Nm

05075604001 1x 1/4" x 2.5-25 Nm



## 8790 HMA Douille Zyklop à emmanchement 1/4", 10 x 23 mm



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

## 8767 A TORX® Douille-embout TORX® Zyklop à emmanchement 1/4", TX 10 x 28 mm



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

## 8740 A HF Douille-embout Zyklop pour vis à six pans creux, à emmanchement 1/4" avec fonction de retenue, 3 x 28 mm



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

Bande autocollante 240, 50 x 240 mm

1x 50 x 240 mm



Lien  
[https://products.wera.de/fr/outils\\_dynamometriques\\_serie\\_cles\\_dynamometriques\\_click-torque\\_cles\\_dynamometriques\\_reglables\\_a\\_cliquet\\_click-torque\\_bicycle\\_set\\_torque\\_1](https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_bicycle_set_torque_1)

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