

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

Jeux d'outils pour les vélos électriques ou non



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 est de ± 4 % selon la 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-rond.



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_jeux_doutils_pour_les_velos_electriques_ou_non_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

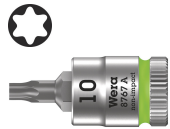
Bicycle Set Torque 1, 2,5-25 Nm, 16 pièces


Jeux d'outils pour les vélos électriques ou non





Contenu du jeu:

 **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

 **K240**
1 x 50 x 240 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

Pour la randonnée et l'atelier

Clés dynamométriques Série Click-Torque

Précision

Simple et sûr



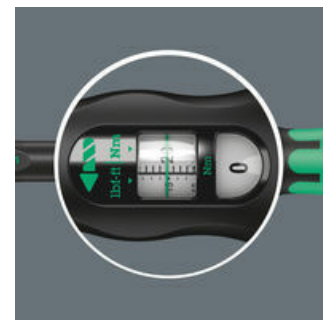
La composition "Bicycle Set Torque 1" inclut les principaux outils pour vélos, VTT et E-Bikes. La clé dynamométrique Click-Torque A (2,5-25 Nm) permet un vissage contrôlé des principaux organes. La boîte textile intègre parfaitement les outils dans un ensemble compact.



Clé dynamométrique Click Torque au design Wera.



La précision est de $\pm 4\%$ selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.



Réglage et verrouillage simple du couple avec lecture sans ambiguïté à la graduation principale et le réglage fin.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_jeux_doutils_pour_les_velos_electriques_ou_non_bicycle_set_torque_1.html

Wera - Bicycle Set Torque 1
05004180001 - 4013288207685

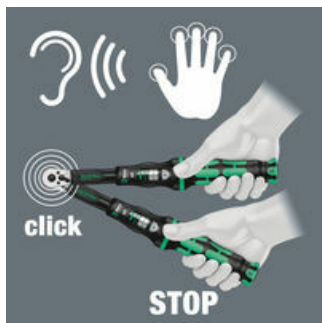
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Réglage aisé



Réglage précis grâce au "click" audible et perceptible à chaque graduation.

Mécanisme de déclenchement



La clé déclenche et émet un "clic", audible et perceptible, dès que l'on atteint la valeur pré 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_par_corps_de_metier_jeux_doutils_pour_les_velos_electriques_ou_non_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