

Click-Torque C 3 Set 1, 40-200 Nm, 13 pièces

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



EAN: 4013288207609
Numéro de pièce: 05075680001
Numéro d'article: Click-Torque C 3 Set 1

Dimension: 545x132x95 mm
Poids: 3436 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 82041200

- Composition 13 pièces pour un serrage au couple contrôlé
- 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
- Housse textile robuste et compacte ménageant les surfaces
- 1/2"-carré mâle. Plage de mesure: 40-200 Nm; Précision de +/- 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Composition avec Clé dynamométrique Click Torque et design Wera. Construction massive 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. Inclus: Click-Torque C 3, 1/2", 40 - 200 Nm, 4 douilles 1/2", 7 douilles Hex-Plus et TORX® et une rallonge.



Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_click-torque_c_3_set_1

Wera - Click-Torque C 3 Set 1
05075680001 - 4013288207609

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

Click-Torque C 3 Set 1, 40-200 Nm, 13 pièces

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



Contenu du jeu:

 **Click-Torque C 3**
05075622001 1 x 1/2" x 40-200 Nm

 **8790 HMC**
05003601001 1 x 10 x 37 mm
05003604001 1 x 13 x 37 mm
05003608001 1 x 17 x 37 mm
05003610001 1 x 19 x 37 mm

 **8767 C HF**
05003833001 1 x TX 30 x 60 mm
05003834001 1 x TX 40 x 60 mm
05003835001 1 x TX 45 x 60 mm
05003836001 1 x TX 50 x 60 mm

 **8740 C HF**
05003822001 1 x 6 x 60 mm
05003824001 1 x 8 x 60 mm
05003825001 1 x 10 x 60 mm

 **8794 SC**
05003637001 1 x 1/2" x 125 mm

Clés dynamométriques Série Click-Torque

Précision

Simple et sûr

Réglage aisé



Clé dynamométrique Click Torque au design Wera.



La précision est de $\pm 3\%$ 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.



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

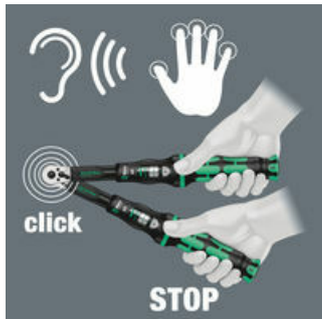
Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_click-torque_c_3_set_1

Wera - Click-Torque C 3 Set 1
05075680001 - 4013288207609

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

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque

Mécanisme de déclenchement



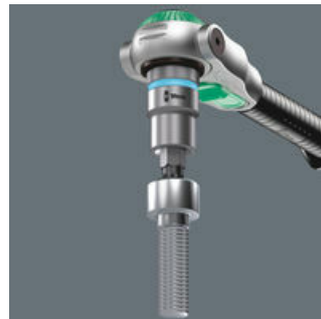
La clé déclenche et émet un "clic", audible et perceptible, dès que l'on atteint la valeur pré-réglée.

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.

Douille-embouts à fonction de retenue pour vis TORX®



Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique du profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à la spécification Acument Intellectual Properties ! Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.

Dans une housse textile robuste



Housse textile robuste et compacte ménageant les surfaces