

Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 5, 80-400 Nm, 1/2" x 80-400 Nm

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



EAN:	4013288193254	Dimension:	760x50x50 mm
Numéro de pièce:	05075624001	Poids:	2135 g
Numéro d'article:	Click-Torque C 5	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82041100



- Cliquet avec carré 1/2", 45 dents avec inverseur
- Réglage et verrouillage simple du couple avec "cliquetis" audible et perceptible à chaque graduation
- "Clic" de déclenchement parfaitement audible et perceptible, dès que l'on atteint le couple pré-réglé
- Plage de mesure: 80-400 Nm; Précision de +/- 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Poignée ergonomique bi-composant pour un serrage à droite

Click-Torque est la clé dynamométrique avec l'incomparable design Wera. Grande robustesse pour une grande précision selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Réglage et verrouillage simple du couple. Le "cliquetis" audible et perceptible à chaque graduation permet un réglage précis du couple. Le mécanisme de déclenchement émet un "clic", parfaitement audible et perceptible, dès que l'on atteint le couple pré-réglé. Cliquet 45 dents pour un serrage à droite. Pour un serrage à droite et à gauche avec attachement 9x12 mm pour outils interchangeables.

Lien
https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_click-torque_c_5.html

Wera - Click-Torque C 5
05075624001 - 4013288193254

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

Clés dynamométriques Série Click-Torque

Précision

Simple et sûr



Pour nous, le travail avec une clé dynamométrique doit être simple et précis. C'est pourquoi nous avons développé la clé dynamométrique Click-Torque. La simplicité du réglage, la sécurisation de la valeur et la robustesse font de ces clés dynamométriques l'outil idéal pour tous les cas nécessitant un serrage contrôlé.

La précision est de $\pm 3\%$ selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

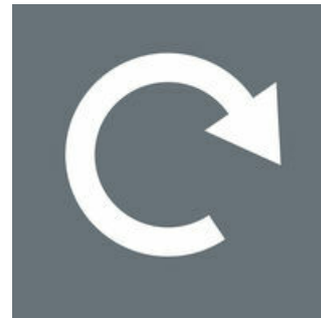
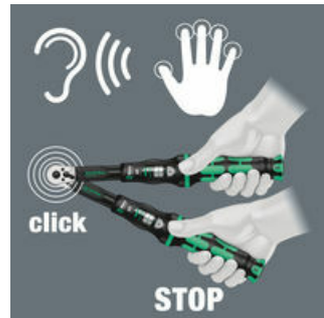
Réglage et verrouillage simple du couple avec lecture sans ambiguïté à la graduation principale et le réglage fin.

Réglage aisé

Mécanisme de déclenchement

Sens de serrage

Robustesse de l'outil



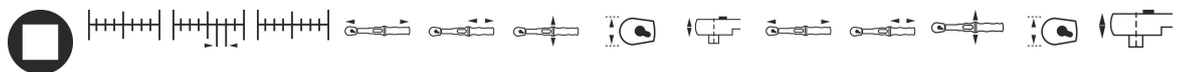
Réglage précis grâce au "click" audible et perceptible à chaque graduation.

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

Les Clés dynamométriques Click-Torque à cliquet fixe permettent un serrage à droite.

Construction très robuste avec cliquet 45 dents et poignée ergonomique à 2 composants.

Autres variantes de cette famille de produits:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075624001	1/2"	80-400	1,0	60-295	680	140	47	43	18,5	26 49/64"	5 33/64"	1 27/32"	1 11/16"	45/64"

Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_click-torque_c_5.html

Wera - Click-Torque C 5
05075624001 - 4013288193254

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