

Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque C 2, 1/2" x 20-100 N m

Nouveautés et produits « promo » automne/hiver 2018/2019



EAN:	4013288193223	Dimension:	460x60x60 mm
Numéro de pièce:	05075621001	Poids:	1240 g
Numéro d'article:	Click-Torque C 2	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 préréglé
- Plage de mesure: 20-100 Nm; Précision de +/- 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Grande robustesse et poignée ergonomique bi-composant pour serrages à droite et à gauche

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 préréglé. 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_a_cliquet_click-torque_click-torque_c_2.html

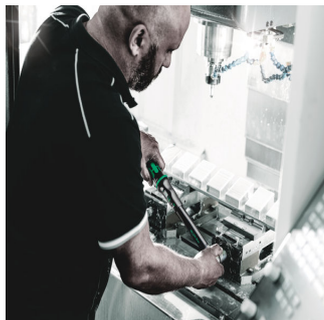
Wera - Click-Torque C 2
05075621001 - 4013288193223

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 Série Click-Torque

Précision

Simple et sûr



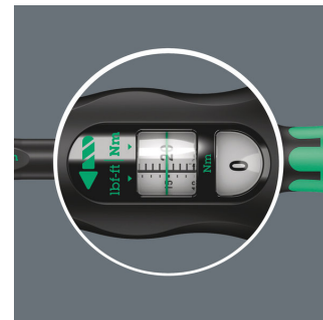
Clés dynamométriques Série Click-Torque



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

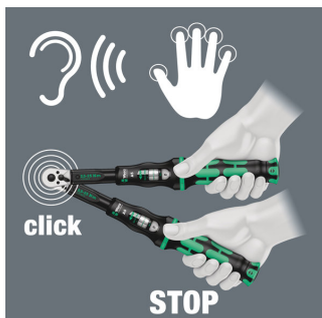
Mécanisme de déclenchement

Sens de serrage

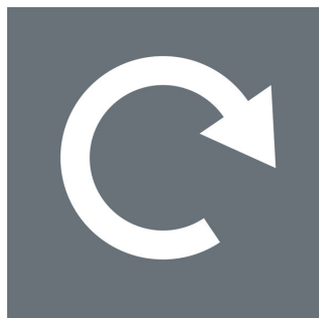
Robustesse de l'outil



Réglage précis grâce au « cliquetis » 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
05075621001	1/2"	0.5	20-100	15-73	405	140	47	43	18.5	15 15/16"	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_a_cliquet_click-torque_click-torque_c_2.html

Wera - Click-Torque C 2
05075621001 - 4013288193223

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