

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

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



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

- Avec emmanchement carré 1/2", cliquet réversible, 45 dents
- 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  $\pm 3\%$  selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Manche 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.



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](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



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.

Précis



La précision s'élève à  $\pm 3\%$  selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Simplicité et sécurité



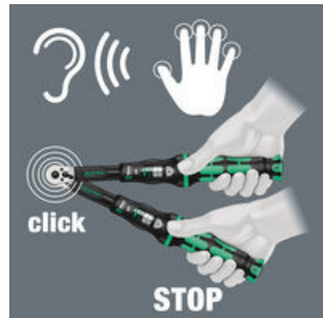
Réglage et verrouillage simples du couple souhaité ; lisible sur l'échelle principale et l'échelle de précision.

Réglage aisé



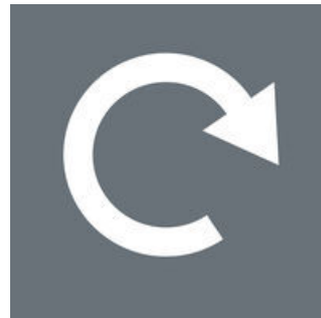
Avec déclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes.

Mécanisme de déclenchement



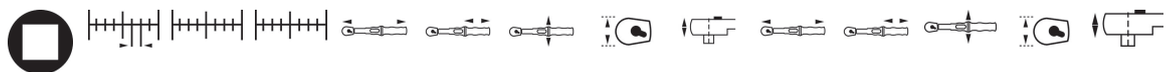
Le mécanisme produit un déclic audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur de couple réglée.

Sens de serrage



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

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"	1,0	80-400	60-295	680	140	47	43	18,5	26	5	1	1	45/64"
			0	5						49/64"	33/64"	27/32"	11/16"	

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](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