

Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 2, 10-50 Nm, 9x12 x 10-50 Nm

Clés dynamométriques réglables à outil interchangeable Click-Torque



EAN:	4013288193797	Dimension:	405x60x60 mm
Numéro de pièce:	05075652001	Poids:	960 g
Numéro d'article:	Click-Torque X 2	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable.
- 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: 10-50 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 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_outil_interchangeable_click-torque_click-to

Wera - Click-Torque X 2
05075652001 - 4013288193797

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

Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 2, 10-50 Nm, 9x12 x 10-50 Nm

Clés dynamométriques réglables à outil interchangeable 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.

Adaptateur 9x12 mm



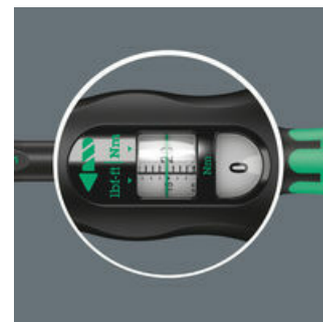
Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable.

Précision



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

Simple et sûr



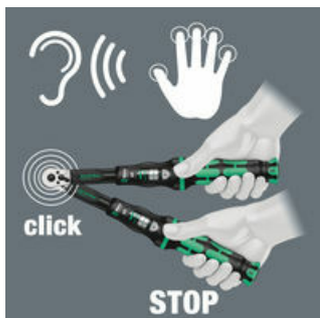
Réglage et verrouillage simple du couple avec lecture sans ambiguïté à la graduation principale et le réglage fin.

Réglage aisé



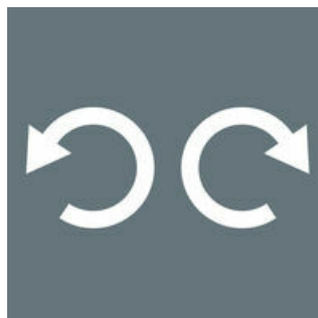
Réglage précis grâce au "click" audible et perceptible à chaque graduation.

Mécanisme de déclenchement



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

Pour serrage à droite et à gauche



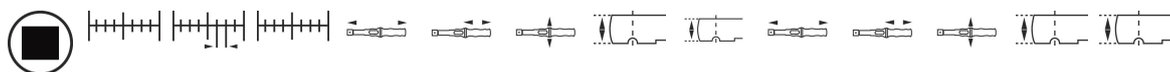
Les clés dynamométriques avec des outils interchangeables permettent un serrage à droite et à gauche.

Robustesse de l'outil



Construction très robuste avec poignée ergonomique à 2 composants.

Autres variantes de cette famille de produits:



		Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075652001	9x12	10-50	0,25	8-36	338	140	47	29	20	13 5/16"	5 33/64"	1 27/32"	1 9/64"	25/32"

Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_outil_interchangeable_click-torque_click-to

Wera - Click-Torque X 2
05075652001 - 4013288193797

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