

Clé dynamométrique à outil interchangeable Click-Torque X 5, 60-300 Nm, 14x18 x 60-300 Nm

Clés dynamométriques réglables à outil interchangeable Click-Torque



EAN:	4013288193810	Dimension:	600x60x60 mm
Numéro de pièce:	05075655001	Poids:	1439 g
Numéro d'article:	Click-Torque X 5	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82041100



- Attachement 14x18 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 préréglé
- Plage de mesure: 60-300 Nm; Précision de +/- 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Grande robustesse et manche 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 14x18 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 5
05075655001 - 4013288193810

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 5, 60-300 Nm, 14x18 x 60-300 Nm

Clés dynamométriques réglables à outil interchangeable Click-Torque

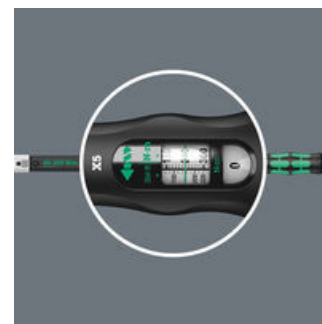


Clés dynamométriques Série Click-Torque

Admission 14x18 mm

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.

Pour clés dynamométriques Click-Torque X avec admission 14x18 mm.

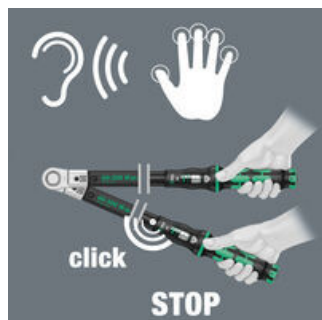
La précision est de $\pm 3\%$ selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07

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

Réglage aisé

Mécanisme de déclenchement

Pour serrage à droite et à gauche

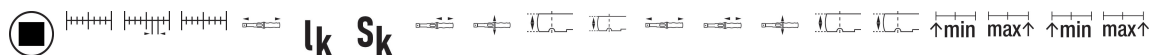


Réglage précis grâce au "clic" audible et perceptible à chaque graduation.

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

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

Autres variantes de cette famille de produits:



	Nm		lbf. ft.		mm		mm		mm		inch		inch		inch		Nm		lbf. ft.	
05075655001 ¹⁾	14x	60-	1,0	45-	578	525,	25,5	140	47	32	26	22 7	5 33	1 27	1 17	1 1/	60,0	300,	45,0	220,
	18	300		220		0						/16"	/64"	/32"	/64"	32"	0	0		0

1) S_k = Longueur du centre de rotation à la butée de la clé ; l_k = Bras de levier du centre du manche au centre de rotation

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 5
05075655001 - 4013288193810

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 5, 60-300 Nm, 14x18 x
60-300 Nm
Clés dynamométriques réglables à outil interchangeable Click-Torque



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 5
05075655001 - 4013288193810

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