

Clé dynamométrique à outil interchangeable à couple préréglé Click-Torque XP 1,
2,5-25 Nm, 2,5 Nm, 9x12 x 2,5 Nm x 2.5-25 Nm



EAN:	4013288206169	Dimension:	245x50x50 mm
Numéro de pièce:	05075670001	Poids:	375 g
Numéro d'article:	Click-Torque XP 1	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Clé dynamométrique préréglée au design Wera
- "Clic" de déclenchement parfaitement audible et perceptible, dès que l'on atteint le couple préréglé
- Le couple est réglable en laboratoire sur la plage de l'outil
- Plage de mesure: 2,5-25 Nm; précision de $\pm 2\%$ selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Avec adaptateur (9 x12) pour outils interchangeables; Serrage à droite et gauche

Clé dynamométrique à couple préréglé pour les applications nécessitant une répétabilité importante de la précision de serrage. Le couple est préréglable sur la plage de l'outil. Le mécanisme de déclenchement très robuste permet de ressentir et entendre clairement le déclenchement lorsque le couple est atteint. L'adaptateur pour outils interchangeables permet l'usage à droite et à gauche.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05075670001>

Wera - Click-Torque XP 1
05075670001 - 4013288206169

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 à couple préréglé Click-Torque XP 1, 2,5-25 Nm, 2,5 Nm, 9x12 x 2,5 Nm x 2.5-25 Nm



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.

Click-Torque XP



Les clés dynamométriques Click-Torque XP sont livrées avec un préréglage de couple. C'est le parfait outil pour les applications nécessitant une répétabilité importante de la précision de serrage.

Emmanchement 9x12 mm



Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable.

Précis



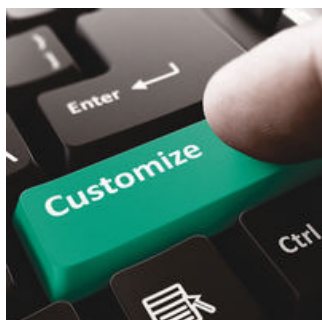
La précision est de $\pm 2\%$ selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Pour serrage à droite et à gauche



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

Préréglage individuel



Les clés dynamométriques Click-Torque XP peuvent être préréglées individuellement, en laboratoire, sur la plage de mesure de l'outil.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05075670001>

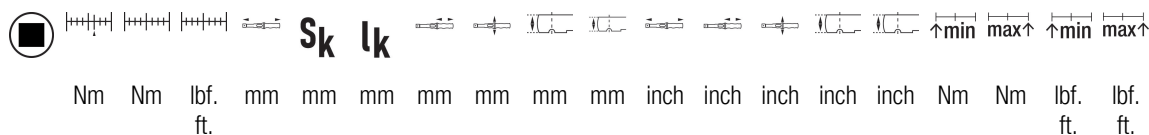
Wera - Click-Torque XP 1
05075670001 - 4013288206169

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 à couple pré-réglé Click-Torque XP 1,
2,5-25 Nm, 2,5 Nm, 9x12 x 2,5 Nm x 2.5-25 Nm



Autres variantes de cette famille de produits:



	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	lbf. ft.
05075670001 ¹⁾	9x1 2	2,5	2,5- 25	2-1 8	217	17,5	180, 0	137	35	24	20	8 35 /64"	5 25 /64"	1 3/8"	15/1 6"	25/3 2"	2,5	25,0	2,0	18,0
05075670010 ^{2),1)}	9x1 2	2,5	2,5- 25	2-1 8	217	17,5	180, 0	137	35	24	20	8 35 /64"	5 25 /64"	1 3/8"	15/1 6"	25/3 2"	2,5	25,0	2,0	18,0

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

2) Un pré-réglage au couple souhaité est possible sur demande dans la limite de la plage de la plage de l'outil choisi. La valeur souhaitée peut être réglée dans les unités suivantes : Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05075670001>

Wera - Click-Torque XP 1
05075670001 - 4013288206169

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