

Clé dynamométrique Safe-Torque A 1, carré 1/4", 2-12 Nm, 1/4" x 2-12 Nm

Clés dynamométriques Safe-Torque



EAN:	4013288223012	Dimension:	290x50x50 mm
Numéro de pièce:	05075800001	Poids:	553 g
Numéro d'article:	Safe-Torque A 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041200

- Mécanisme de débrayage : la valeur de couple réglée ne peut donc jamais être dépassée
- Fonction Torque Lock : la fonction dynamométrique peut être désactivée, l'outil peut donc aussi être utilisé comme un cliquet standard avec des couples de desserrage élevés et pour certaines applications nécessitant un angle de rotation.
- Pour le serrage contrôlé à droite et à gauche ; serrage et desserrage avec et sans couple
- Réglage et verrouillage simple du couple avec "cliquetis" audible et perceptible à chaque graduation
- Angle de reprise de seulement 30° une fois le couple cible atteint
- La denture fine avec 72 dents permet un faible angle de reprise de 5°
- Emmanchement carré 1/4" avec maintien des douilles

Clé dynamométrique avec mécanisme de débrayage. L'outil ne peut pas dépasser le couple réglé de sorte que l'application d'un couple trop élevé est exclue. Plage de réglage de 2 à 12 Nm pour le serrage contrôlé à droite et à gauche. Réglage facile et sécurisation de la valeur définie : le déclenchement audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur réglée facilite aussi le réglage sûr du couple souhaité. Avec fonction Torque Lock pour utiliser l'outil comme cliquet standard sans fonction dynamométrique. Couple de rupture max. du carré 1/4" selon DIN 3122. L'angle de reprise n'est que de 5°, le cliquet peut donc être utilisé même dans les endroits exigus. Peut donc aussi être utilisé pour des applications nécessitant un angle de rotation.



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_cles_dynamometriques_safe-torque_et_accessoires_cles_dynamometriques_safe-torque_safe-torque_a_1.html

Wera - Safe-Torque A 1
05075800001 - 4013288223012

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 Safe-Torque

Le mécanisme de débrayage empêche l'application de couples trop élevés



La clé dynamométrique Safe-Torque A 1 est munie d'une admission carrée 1/4" et convient aux douilles 1/4".



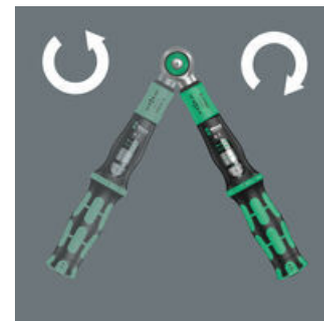
La clé dynamométrique Safe-Torque A 1 est équipée d'un mécanisme de débrayage. L'outil ne peut pas dépasser le couple réglé de sorte que l'application d'un couple trop élevé est exclue.

Fonction Torque Lock



La fonction dynamométrique peut être désactivée. La clé dynamométrique Safe-Torque peut aussi être utilisée comme cliquet standard avec des couples élevés et pour certaines applications nécessitant un angle de rotation.

Pour serrage à droite et à gauche



La clé dynamométrique Safe-Torque convient au serrage à droite et à gauche au couple réglé. Lorsque la fonction Torque Lock est désactivée, le serrage et le desserrage s'effectuent sans couple.

Réglage simple de la valeur de couple



Réglage simple et sûr du couple souhaité, avec cliquet audible et perceptible à chaque graduation.

Faible angle de reprise



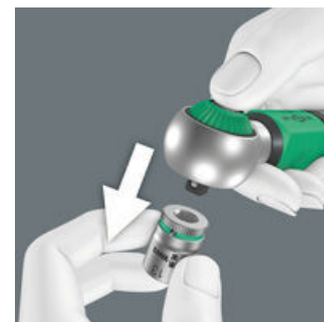
La clé dynamométrique Safe-Torque à fine denture (72 dents) a un faible angle de reprise de seulement 5°. La reprise minimale permet un travail rapide et précis quelle que soit la complexité d'accès.

Pour douilles 1/4"



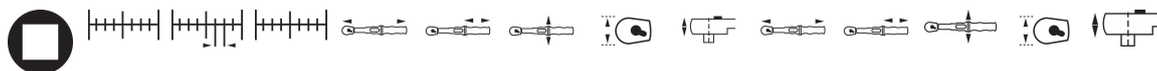
La clé dynamométrique Safe-Torque A 1 est munie d'une admission carrée 1/4" et convient aux douilles 1/4".

Blocage à bille



Le blocage à bille permet un positionnement sûr des douilles et de l'accessoire et sécurise donc le vissage de manière fiable. Il suffit d'appuyer brièvement sur le bouton de déverrouillage sur la tête du cliquet pour desserrer le blocage à bille.

Autres variantes de cette famille de produits:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
0507580001	1/4"	2-12	0,10	2-9	244	94	38,5	31,6	23,7	9	3	1	1	15/16"
										39/64"	45/64"	33/64"	15/64"	

Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_clés_dynamometriques_safe-torque_et_accessoires_clés_dynamometriques_safe-torque_safe-torque_a_1.html

Wera - Safe-Torque A 1
0507580001 - 4013288223012

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