

Safe-Torque A 2 Clé dynamométrique avec emmanchement hexagonal 1/4", 2-12

Nm, 2-12 Nm

Clés dynamométriques Safe-Torque



EAN: 4013288223036

Numéro de pièce: 05075801001

Numéro d'article: Safe-Torque A 2

Dimension: 290x50x50 mm

Poids: 552 g

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif
douanier: 82041100

- 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 hexagonal 1/4" pour l'utilisation d'embouts 1/4"

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. Peut donc aussi être utilisé pour des applications nécessitant un angle de rotation. L'angle de reprise n'est que de 5°, le cliquet peut donc être utilisé même dans les endroits exigus.



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_cles_dynamometriques_safe-torque_et_accessoires_cles_dynamometriques_safe-torque_safe-torque_a_2.html

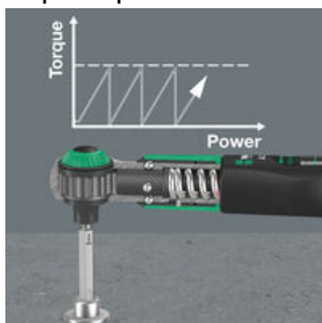
Wera - Safe-Torque A 2
05075801001 - 4013288223036

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



Safe-Torque

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



La clé dynamométrique Safe-Torque A 2 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 cliquetis 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 embouts 1/4"



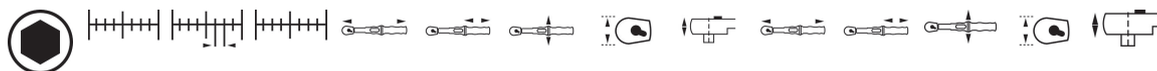
La clé dynamométrique Safe-Torque A 2 présente une admission d'embout 1/4" avec puissant aimant permanent et convient aux embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 et aux séries Wera 1 et 4.

Adaptateur pour douilles 1/4"



Grâce à l'adaptateur 870/1 (hexagonal mâle 1/4" vers carré mâle 1/4"), la Safe-Torque A 2 peut aussi être utilisée avec les douilles 1/4".

Autres variantes de cette famille de produits:



	inch	Nm	Nm	lbf. ft.	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch	inch	inch	inch
05075801001	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_cles_dynamometriques_safe-torque_et_accessoires_cles_dynamometriques_safe-torque_safe-torque_a_2.html

Wera - Safe-Torque A 2
05075801001 - 4013288223036

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