

Clé dynamométrique, réglable, cliquet réversible, fonction Torque Lock, 1/2", 40-200 Nm



Clé dynamométrique réglable pour un serrage contrôlé vers la droite. Avec entraînement carré de 1/2". La fonction de couple peut être désactivée (fonction Torque Lock), ce qui permet d'utiliser l'outil également pour le desserrage. Réglage et sauvegarde faciles de la valeur prédéfinie. L'enclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes facilite en outre le réglage sûr de la valeur de couple souhaitée. Le mécanisme de déclenchement robuste garantit un signal de déclenchement clairement audible et perceptible lorsque le couple pré-réglé est atteint. Cliquet réversible à denture fine avec 45 dents. La précision est de $\pm 3\%$ selon la norme DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

- Avec entraînement carré 1/2".
- Fonction Torque Lock : la fonction de couple peut être désactivée, ce qui permet d'utiliser l'outil également pour le desserrage.
- Extra Click : réglage du couple de serrage audible et perceptible.
- La clé dynamométrique se déclenche de manière audible et perceptible
- Plage de mesure : 40-200 Nm ; précision $\pm 3\%$ selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Numéro d'article	WL90426
Modèle	Lock C 3 que Lock C 3
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05075692001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	540 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm
Longueur avec emballage	540 mm
Largeur avec emballage	60 mm
Hauteur avec emballage	60 mm
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Couple	40 – 200 Nm

