

Clé dynamométrique réglable pour serrage à droite et à gauche, 1/2", 20-100 Nm



Clé dynamométrique à clic au design Wera incomparable. Pour serrage à droite et à gauche. Exécution très robuste pour une précision élevée selon la norme DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Réglage simple et sécurisation 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 préréglé est atteint. Avec carré traversant imperdable pour le changement de direction. Entraînement carré 1/2" avec verrouillage de la noix.

- Pour serrage à droite et à gauche grâce à la commutation en douceur du carré imperdable.
- Plage de mesure : 20-100 Nm ; précision $\pm 3 \%$ selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 dents et entraînement carré 1/2" avec verrouillage de la noix
- Réglage simple et sécurisation de la valeur de couple souhaitée avec enclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes
- Force dosée en toute sécurité : lorsque la valeur réglée est atteinte, la clé dynamométrique se déclenche de manière audible et sensible

Numéro d'article	WL90403
Modèle	C 2 Push R/L C 2 Push R/L
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05075625001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	450 mm
Largeur	60 mm
Hauteur	60 mm
Longueur avec emballage	450 mm

Largeur avec emballage	60 mm
Hauteur avec emballage	60 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
VDE	non
Conforme aux normes ESD	non
Couple (de)	20 Nm
Couple (à)	100 Nm

Autres versions

Numéro d'article	Couple (de) x Couple (à)
WL90403	20 Nm x 100 Nm
WL90404	40 Nm x 200 Nm