Click-Torque C 2 Push R/L clé dynamométrique réglable pour serrage à droite et à gauche, 20-100 Nm, 1/2" x 20-100 Nm

Click-Torque Push R/L clés dynamométriques réglables pour serrage à droite et à gauche





EAN: 4013288218926 Dimension: 450x60x60 mm

Numéro de pièce: 05075625001 Poids: 1312 g Numéro d'article: Click-Torque C 2 Push R/L Pays d'origine: TW

> Numéro de tarif 82041100

douanier:



- Plage de mesure: 20-100 Nm ; précision de \pm 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 dents et emmanchement carré 1/2" avec verrouillage des douilles
- Réglage et verrouillage simple du couple avec "cliquetis" audible et perceptible à chaque graduation
- "Clic" de déclenchement parfaitement audible et perceptible, dès que l'on atteint le couple préréglé

Clé dynamométrique à déclic au design Wera bien reconnaissable. Pour serrage à droite et à gauche. Exécution très robuste et grande précision selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07. 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. Le mécanisme de déclenchement robuste produit un signal audible et sensible clair dès que l'on atteint le couple réglé. Avec carré traversant captif pour changer de sens. Carré d'entraînement 1/2" avec verrouillage des douilles.







Click-Torque C 2 Push R/L clé dynamométrique réglable pour serrage à droite et à gauche, 20-100 Nm, 1/2" x 20-100 Nm

Click-Torque Push R/L clés dynamométriques réglables pour serrage à droite et à gauche



Pour serrage à droite et à gauche



La clé dynamométrique Click-Torque convient au serrage à droite et à gauche. Changement de sens très souple grâce au carré traversant captif.

Précis



La précision s'élève à ± 3 % selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Simplicité et sécurité



Réglage et verrouillage simples du couple souhaité ; lisible sur l'échelle principale et l'échelle de précision.

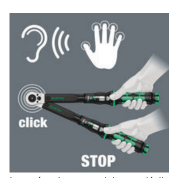
Réglage aisé



Inversion avec carré traversant

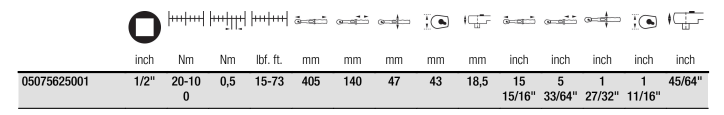
Avec déclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes.

Mécanisme de déclenchement



Le mécanisme produit un déclic audible et perceptible dès que l'on atteint la valeur de couple réglée.

Autres variantes de cette famille de produits:



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_click-torque_push_r_l_cles_dynamometriques_reglables_pour_serrage_a_droite