Click-Torque E 1 Push R/L clé dynamométrique réglable pour serrage à droite et à gauche, 200-1 000 Nm, 3/4" x 200-1000 Nm

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











EAN: 4013288219053 Dimension: 1350x130x120 mm

Numéro de pièce: 05075631001 Poids: 9230 g Numéro d'article: Click-Torque E 1 Push R/L Pays d'origine: TW

> Numéro de tarif 82041100

douanier:

- Pour serrage à droite et à gauche, inversion en douceur grâce au carré traversant captif
- Plage de mesure: 200-1000 Nm; précision de +/- 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- 45 dents et emmanchement carré 3/4"
- 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 3/4" pour changer de sens.

Click-Torque E 1 Push R/L clé dynamométrique réglable pour serrage à droite et à gauche, 200-1 000 Nm, 3/4" x 200-1000 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.

Précision



La précision est de ± 3 % selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Simple et sûr



Réglage et verrouillage simple du couple avec lecture sans ambiguïté à la graduation principale et le réglage fin.

Réglage aisé



Inversion avec carré traversant

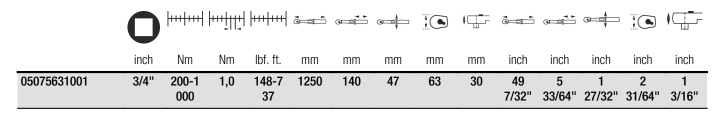
Réglage précis grâce au "click" audible et perceptible à chaque graduation.

Mécanisme de déclenchement



La clé déclenche et émet un "clic", audible et perceptible, dès que l'on atteint la valeur préréglée.

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