Clé dynamométrique Click-Torque Lock A 6 R/L, réglable, fonction Torque Lock, admission d'embout traversante (1/4"), 2,5-25 Nm, 1/4" x 2.5-25 Nm Série Click-Torque Lock R/L Clés dynamométriques réglables avec fonction Torque Lock







EAN: 4013288233653 **Dimension:** 330x50x50 mm

Numéro de pièce: 05075694001 Poids: 592 g Numéro d'article: Click-Torque Lock A 6 R/L Pays d'origine: TW

Numéro de tarif 82041100

douanier:

• Pour serrage à droite et à gauche

- Fonction Torque Lock : la fonction dynamométrique peut être désactivée, ce qui permet d'utiliser l'outil également pour desserrer
- Avec admission d'embout traversante pour le serrage contrôlé à droite et à gauche
- Clic supplémentaire : réglage du couple audible et perceptible
- Clé dynamométrique avec déclenchement audible et perceptible
- Plage de mesure : 2,5-25 Nm ; précision ±4 % selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07

Clé dynamométrique réglable pour le serrage contrôlé à droite et à gauche. Avec admission hexagonale traversante pour embouts 1/4" (les embouts peuvent être utilisés des deux côtés de la clé dynamométrique). Avec adaptateur 870/1 (05136000001), convient aussi aux douilles 1/4". La fonction dynamométrique peut être désactivée (fonction Torque Lock), ce qui permet d'utiliser l'outil aussi pour desserrer. Réglage facile et sécurisation de la valeur définie. Le déclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes, facilite également le réglage en toute sécurité du couple souhaité. Le mécanisme de déclenchement robuste produit un signal audible et perceptible clair dès que l'on atteint le couple réglé. Cliquet réversible à denture fine avec 45 dents. La précision s'élève à ±4 % selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07.











Pour embouts 1/4"

Fonction Torque Lock

Précis



Click-Torque A 6



L'admission d'embout traversante (les embouts peuvent être utilisés des deux côtés de la clé dynamométrique) convient à tous les embouts 1/4" selon ISO 1173.



La fonction dynamométrique peut être désactivée, ce qui permet d'utiliser également l'outil pour desserrer.



La précision s'élève à ± 4 % 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



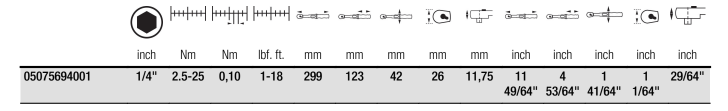
Avec déclenchement audible et perceptible lorsque les valeurs de l'échelle sont atteintes.

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://www.wera.de/fr/05075694001