Clé dynamométrique à outil interchangeable à couple préréglé Click-Torque XP 2, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm

Clés dynamométriques à couple préréglé à outil interchangeable Click-Torque







EAN: 4013288206176 **Dimension:** 290x50x50 mm

Numéro de pièce:05075671001Poids:448 gNuméro d'article:Click-Torque XP 2Pays d'origine:TW

Numéro de tarif 82041100

douanier:

- Clé dynamométrique préréglée au design Wera
- "Clic" de déclenchement parfaitement audible et perceptible, dès que l"on atteint le couple préréglé
- Le couple est réglable en laboratoire sur la plage de l'outil
- Plage de mesure: 10-50 Nm; Précision de +/- 2% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Avec apatateur (9 x12) pour outils interchangeables; Serrage à droite et gauche

Clé dynamométrique à couple préréglé pour les applications nécessitant une répétabilité importante de la précision de serrage. Le couple est préréglable sur la plage de l'outil. Le mécanisme de déclenchement très robuste permet de ressentir et entendre clairement le déclenchement lorque le couple est atteint. L'adaptateur pour outils interchangeables permet l'usage à droite et à gauche.

Clé dynamométrique à outil interchangeable à couple préréglé Click-Torque XP 2, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm

Clés dynamométriques à couple préréglé à outil interchangeable Click-Torque



Clés dynamométriques Série Click-Torque



Pour nous, le travail avec une clé dynamométrique doit être simple et précis. C"est pourquoi nous avons développé la clé dynamométrique Click-Torque. La simplicité du réglage, la sécurisation de la valeur et la robustesse font de ces clés dynamométriques l"outil idéal pour tous les cas nécessitant un serrage contrôlé.

Clé dynamométrique préréglée



Les clés dynamométriques Click-Torque XP sont livrées avec un préréglage de couple. C"est le parfait outil pour les applications nécessitant une répétabilité importante de la précision de serrage.

Adaptateur 9x12 mm



Attachement 9x12 mm pour outil interchangeable.

Précision



La précision est de ± 2 % selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07.

Mécanisme de déclenchement



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

Pour serrage à droite et à gauche



Les clés dynamométriques avec des outils interchangeables permettent un serrage à droite et à gauche.

Robustesse de l'outil



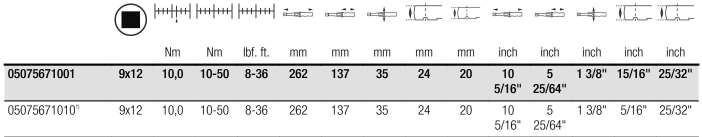
Construction très robuste avec poignée ergonomique à 2 composants.

Préréglage individuel



Les clés dynamométriques Click-Torque XP peuvent être préréglées individuellement, en laboratoire, sur la plage de mesure de l'outil.

Autres variantes de cette famille de produits:



¹⁾ Un préréglage au couple souhaité est possible sur demande dans la limite de la plage de l'outil choisi.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque

Clé dynamométrique à outil interchangeable à couple préréglé Click-Torque XP 2, 10-50 Nm, 10 Nm, 9x12 x 10,0 Nm x 10-50 Nm Clés dynamométriques à couple préréglé à outil interchangeable Click-Torque



 $https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_preregle_a_outil_interchangeable_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_couple_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_click-torque_cles_dynamometriques_a_click-torque_click-torque_click-torque_click-torque_click-torque_click-torque_click-torque_click-torque_click-torque_cli$