Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque B 2, 20-100 Nm, 3/8" x 20-100 Nm

Clés dynamométriques réglables à cliquet Click-Torque



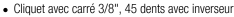




Numéro de pièce: 05075611001 Poids: 1220 g Numéro d'article: Click-Torque B 2 Pays d'origine: TW

Numéro de tarif 82041100

douanier:



- 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
- Plage de mesure: 20-100 Nm ; précision de +/- 3% selon DIN EN ISO 6789-1:2017-07
- Manche ergonomique bi-composant pour un serrage à droite

Click-Torque est la clé dynamométrique avec l'incomparable design Wera. Grande robustesse pour une grande précision selon la DIN EN ISO 6789-1:2017-07. Réglage et verrouillage simple du couple. Le "cliquetis" audible et perceptible à chaque graduation permet un réglage précis du couple. Le mécanisme de déclenchement émet un "clic", parfaitement audible et perceptible, dès que l'on atteint le couple préréglé. Cliquet 45 dents pour un serrage à droite.







Clé dynamométrique à cliquet Click-Torque B 2, 20-100 Nm, 3/8" x 20-100 Nm

Clés dynamométriques réglables à cliquet 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 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.

Précision



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

Réglage aisé



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

Sens de serrage



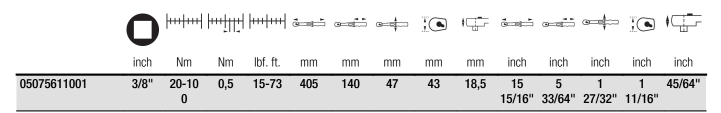
Les Clés dynamométriques Click-Torque à cliquet fixe permettent un serrage à droite.

Simple et sûr



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

Autres variantes de cette famille de produits:



https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_elick-torque_cles_dynamometriques_reglables_a_cliquet_click-torque_b_2.html