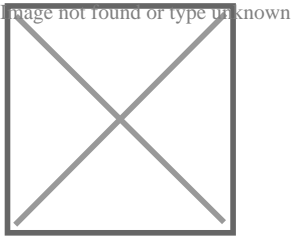


▶ Clés dynamométriques de rotation MANOSKOP N° 714



Caractéristiques techniques

Code

Descriptif

4 modes de mesure (couple, angle de rotation, couple avec grandeur de contrôle angle de rotation, angle de rotation avec grandeur de contrôle couple).
écran graphique couleur haute résolution avec lampes de signalisation latérales supplémentaires.
Structure de menu librement configurable.
3 modes de fonctionnement : déclenchement, Peak Hold (mode indicateur avec affichage de la valeur de crête) et Track (mode indicateur avec affichage de la valeur instantanée).
Interface Micro-USB.
Fermeture à baïonnette pour le compartiment à piles.
Verrouillage de sécurité QuickRelease
-système interchangeable pour les outils à insérer.
Mémoire des données (= 2.
500 opérations de vissage).
Jusqu'à 200 cas de vissage sont programmables dans un maximum de 25 plans de déroulement.
Différentes limites de tolérance réglables selon le cas de vissage.
évaluation acoustique et optique du cas de vissage.
réglage rapide et précis par clavier.
pas de dérèglement involontaire grâce au verrouillage automatique du clavier.
protection contre les surcharges grâce à un signal d'avertissement acoustique et optique ainsi qu'à un déclenchement forcé (à droite) indication automatique de la prochaine date de calibrage en fonction du temps et/ou du nombre de charges calibrage et ajustage entièrement automatiques avec le dispositif de calibrage perfectControl®.
et d'ajustage no.
7794-2 (couple) ou 7794-3 (couple et angle de rotation) Unités de mesure : N-m, ft-lb, in-lb couple de serrage automatiquement correct après l'entrée d'une cote de serrage différente.
après décharge, immédiatement à nouveau prêt à fonctionner.
serrage à droite et à gauche
-pour les serrages à gauche en mode de fonctionnement, il faut éventuellement déclencher le serrage à droite.
tourner l'outil d'insertion de 180°.
Signal de déclenchement sonore et tactile.
Couple et angle de rotation visibles simultanément.

Mesure indépendante du point d'application de la force (Gr. 1, 2 et 4).

manipulation sûre grâce à une poignée ergonomique (résistante aux huiles, graisses, carburants, liquides de frein et Skydrol).

3 certificats (indiquant/déclenchant le couple selon DIN EN ISO 6789-2:2017, angle de rotation).

dans un coffret plastique robuste (Gr.

40-100 dans un coffret en tôle d'acier).

design déposé, breveté.

Conditions de livraison

livré avec le logiciel SENSOMASTER 4, un câble USB, 4 piles micro AAA/LR03, 1,5 V. Des micro-piles NiMH AAA, 1,2 V, peuvent être utilisées.

