



Clé dynamométrique / à angle de rotation électronique avec cliquet emboîtable, Couple maximal: 100Nm



Données de commande

N° commande	655230 100
GTIN	2050002047082
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Clé dynamométrique/à angle de rotation électronique très précise pour le vissage et le contrôle de vissages. Affichage OLED clair en couleurs, navigation par menus très simple. Clé robuste, permettant une utilisation rapide et universelle grâce au "mode direct". Programmation jusqu'à 200 applications de vissage, qui peuvent être reprises dans une liste. 4 modes de mesure: couple et angle de rotation. Résultats sûrs grâce au couple avec contrôle d'angle ou angle de rotation avec contrôle de couple. Programmable par PC; possibilité de protection par mot de passe contre un accès non autorisé. Mesure angulaire aisée sans bras de référence. Modes Peak (valeurs maximales) et Track (affichage en ligne).

La clé peut être utilisée en mode déclenchement. Une fois que le couple de serrage ou l'angle de rotation défini est atteint, la clé émet un signal sensitif et sonore comme une clé dynamométrique mécanique traditionnelle.

Unités de mesure: Nm, lbfft, lbfin.

- **Cliquets réversibles**
- **Saisie aisée de la mesure étalon: pour les outils avec mesure étalon modifiée, seule la nouvelle valeur doit être saisie. Le calcul de formules est superflu.**
- **QuickRelease: insertion sûre et changement rapide des embouts.**
- **Rappel d'étalonnage automatique: selon le nombre d'utilisations et l'intervalle de temps**
- **Sortie de données: le port USB permet de lire et d'exploiter les données enregistrées dans le PC.**
- **Mémoire: pour un maximum de 2500 valeurs mesurées.**
- **Commande aisée: les touches fléchées permettent de sélectionner toutes les fonctions. Structure de menus simple et claire.**
- **Signaux d'avertissement: – Acoustiques (buzzer) – Visuels via 3 LED et l'affichage en couleurs**
- **Poignée bimatière: résistante aux huiles, graisses, carburants et Skydrol.**

Comme clé dynamométrique à angle de rotation électromécanique, la clé MANOSKOP® 714 combine le meilleur de deux mondes. Les utilisateurs bénéficient d'une mesure électronique

précise, mais aussi ressentent et entendent le "clac" familier d'une clé dynamométrique mécanique.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Données d'utilisation:**Légende du schéma et de la formule:**

L_1 = longueur de levier sans embout

L_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Livraison:

Avec coffret robuste en plastique (réf. 400 coffret en tôle d'acier) et 4 piles (1,5 V Micro / AAA / LR3), câble de données USB et logiciel SENSOMASTER 4 pour transmission des données de mesure.

Remarque(s):

Module Bluetooth adapté disponible dans notre eShop (52110220).

Description technique

Emmanchement pour embout	9×12 mm
Résolution	0,1 Nm
Couple maximal	100 Nm
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Poids	1232 g
Précision de mesure du couple	±2 %
Outil interchangeable	Embout
Plage de couples	10 - 100 Nm
Plage de couples	7,4 - 75 lbfft
Code art. piles/batteries incluses	081557 LR3
Nombre de piles incluses	4
Plage de couples	90 - 900 lbfin
Série	MANOSKOP® 714
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable

Longueur de levier sans embout [l ₁]	428 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur totale L	500 mm
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [l ₂]	17,5 mm
Procédé de mesure	Couple
Procédé de mesure	Angle de rotation
Feedback	avec affichage
Feedback	à déclenchement
Affichage	numérique
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	445,5 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	l _{bin}
Lecture commutable	l _{bfft}
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Étalonnage	O3
Étalonnage	O5
Étalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Interface	Port USB
Précision de mesure de l'angle de rotation	±1 degré
Précision de mesure de l'angle de rotation	±1 %
Possibilité de journalisation des données	oui
Métrologie	électronique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique

Signalisation de déclenchement	haptique
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400
Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm	020020 1000

Accessoires

Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce	657590 1-1/4
Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081561 LR3
Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce	657590 1-1/2
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce	657600 1-1/2
Piles alcalines au manganèse Format international LR3	081551 LR3
Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce	657590 1-3/8
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce	657600 1-1/4
Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce	657600 1-3/8
Clé dynamométrique / à angle de rotation électroniques sans embouts Couple maximal 100 Nm	655235 100