



Clé dynamométrique / à angle de rotation électronique sans embouts, Couple maximal: 10Nm



Données de commande

N° commande	655235 10
GTIN	4018754222780
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.

- **Cliquet réversible**
- **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.**
- **Sortie de données: le port USB permet de lire et d'exploiter les données enregistrées dans le PC.**
- **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
Poids	370 g
Couple maximal	10 Nm
Résolution	0,01 Nm
Précision de mesure du couple	±2 %
Outil interchangeable	Embout
Plage de couples	1 - 10 Nm
Plage de couples	0,7 - 7,5 lbf·ft
Code art. piles/batteries incluses	081557 LR3
Nombre de piles incluses	4
Plage de couples	9 - 90 lbf·in
Série	MANOSKOP® 714
Procédé de mesure	Couple
Procédé de mesure	Angle de rotation

Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	l _{bf}
Lecture commutable	l _{bff}
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur de levier sans embout [l ₁]	188 mm
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [l ₂]	17,5 mm
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Affichage	numérique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	205,5 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Feedback	avec affichage
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	226 mm
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 %
Possibilité de journalisation des données	oui
Méetrologie	électronique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles

Type de produit

Clé dynamométrique

Services

Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm

020010 400

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique Couple maximal 1000 Nm

020020 1000

Accessoires

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce

657600 1-3/8

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

Piles alcalines au manganèse Format international LR3

081551 LR3

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/2 pouce

657600 1-1/2

Cliquet emboîtable réversible Type-Carré d'entraînement 1-1/4 pouce

657600 1-1/4

Cliquet emboîtable réversible avec éjecteur QuickRelease Type-Carré d'entraînement 1-3/8 pouce

657590 1-3/8