



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



Données de commande

N° commande	655015 100
GTIN	
Classe d'article	60N

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". 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.

Caractéristiques principales:

- **Intégration aisée de la clé dynamométrique dans l'assistant HCT.**
- **Mises à jour Bluetooth® de l'adaptateur HCT "over-the-air".**
- **Disponibilité d'une interface Open Protocol via l'application HCT Windows.**
- **Combinable avec notre appareil de contrôle du couple HCT GARANT et possibilité d'utiliser les fonctions HCT complémentaires (mode 1st Peak avec affichage simultané des valeurs mesurées de la clé dynamométrique MANOSKOP® 766 DAPTIQ® HCT et de l'appareil de contrôle du couple HCT GARANT sur l'écran de l'appareil de contrôle).**
- **Clé dynamométrique électromécanique à angle de rotation avec véritable déclenchement mécanique.**

Avantage(s):

HCT - Hoffmann Group Connected Tools

Avantages de la transmission radio via Bluetooth®:

- **Transmission aisée des données:** sur simple pression d'un bouton, le résultat de mesure est transmis directement à votre application PC (par ex. Excel ou Word) ou à votre smartphone - aucun dongle nécessaire.
- **Liberté de mouvement:** Aucun câble de transmission de données gênant.
- **Indépendance locale:** les mesures peuvent être effectuées directement sur la machine et transmises à votre application par liaison radio.
- **Transmission sûre des données:** aucune erreur de lecture ni de transmission - Intégration possible de plusieurs appareils de mesure.

Norme:

Contrôlé suivant 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 jusqu'à 1000 dans un coffret en tôle d'acier) et 4 piles (1,5 V Micro / AAA / LR3), câble de données USB.

Remarque(s):

- **Batterie adaptée disponible sous la référence Stahlwille 54101195.**
- **Socle de charge adapté disponible sous la référence Stahlwille 54100060.**

Description technique

Interface	Interface USB
Interface	Interface Bluetooth®
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Possibilité de journalisation des données	oui
Type de pile	LR3
Norme	DIN EN ISO 6789
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft

Fiche technique

Lecture commutable	lbfin
Etalonnage	O3
Etalonnage	O5
Etalonnage	O1
Certificat d'étalonnage	Déclaration de conformité fabricant
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique [I ₂]	17,5 mm
Outil interchangeable	outil d'insertion
Précision de mesure du couple	±2 %
Couple maximal	100 Nm
Résolution	0,1 Nm
Longueur de levier sans embout [I ₁]	410,5 mm
Procédé de mesure	Couple
Procédé de mesure	Angle de rotation
Métrologie	électronique
Application radio	HID (Human Interface Device)
Application radio	Application mobile HCT
Application radio	Application HCT Windows
Type de raccordement	pour embouts (attachements rectangulaires)
Précision de mesure de l'angle de rotation	±1 %
Longueur de levier avec mesure étalon usine [I ₃]	428 mm
Plage de couples	10 - 100 Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Nombre de piles incluses	4
Emmanchement pour embout	9×12 mm
Affichage	numérique
Emballage	Coffret robuste en plastique

Fiche technique

Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Carré d'entraînement	1/2 pouce
Connexion à l'application	HCT (Hoffmann Group Connected Tools)
Série	DAPTIQ®
Série	HCT
Série	MANOSKOP® 766
Type de produit	Clé dynamométrique

#Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/655015-100>