



Tournevis dynamométrique électronique, Couple maximal: 600cNm



Données de commande

N° commande	659005 600
GTIN	4018754299416
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

Cliquet à embouts intégré avec 80 dents pour un angle de travail de seulement 4,5°. Permet un travail de précision pour les vissages difficiles d'accès.

Système à mécanisme à billes émettant un signal sensitif et sonore une fois que le couple de serrage désiré est atteint. Après le déclenchement, le mécanisme à glissement empêche le dépassement involontaire du couple de serrage défini et le serrage excessif de la vis.

Manche ergonomique permettant un travail sans effort. Un carré d'entraînement de 1/4 pouce est intégré à l'extrémité du manche. Résistant aux huiles, graisses, carburants et liquides de frein.

- **Trois modes de fonctionnement et signal optique, acoustique et haptique.**
- **Capacité de la mémoire: jusqu'à 2500 valeurs mesurées.**
- **Le port micro-USB intégré permet de lire et de documenter les données de mesure sur des terminaux.**
- **Affichage couleur OLED clair et économe en énergie.**

Unités de mesure: cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf.in

Utilisation:

Contrôle de couple; serrage contrôlé de vis individuelles ou de petites séries.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Livraison:

Avec batterie Li-Ion 3,6 V / 2,6 Ah type 18650 (charge par l'extérieur), logiciel SENSOMASTER 4, micro-USB sur câble USB-A, porte-embouts (6 pans creux D 6,3; 1/4 pouce). En coffret plastique.

Remarque(s):

Le chargeur et l'adaptateur de charge adaptés sont disponibles sur demande. Batteries supplémentaires disponibles sous le code art. 081574 réf. 2600 ou réf. 3500.

Description technique

Couple maximal	600 cNm
----------------	---------

Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Série	TORSIOTRONIC
Interface	Port USB
Logement pour embouts	F 6,3
Etalonnage	O3
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	haptique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Plage de couples	0,6 - 6 Nm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	lbf·in
Lecture commutable	lbf·ft
Lecture commutable	oz·in
Longueur totale L	317 mm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Poids	682 g
Résolution	0,1 cNm
Feedback	avec affichage
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Plage de couples	60 - 600 cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Métrologie	électronique
Précision de mesure du couple	±4 %
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Procédé de mesure	Couple

Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Affichage	numérique
Possibilité de journalisation des données	oui
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Capacité de la batterie	2,6 Ah
Tension de la batterie	3,6 V
Batterie interchangeable	oui
Nombre de batteries incluses	1
Type de batterie	Lithium-ion
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique double face Couple maximal 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
--	------------------