



Tournevis dynamométrique électronique, Couple maximal: 1000cNm



Données de commande

N° commande	659005 1000
GTIN	4018754299386
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. Avec poignée transversale.

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

Possibilité de journalisation des données	oui
Longueur totale L	317 mm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Précision de mesure du couple	±4 %
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Etalonnage	O3
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	lbf·in
Lecture commutable	lbf·ft
Lecture commutable	oz·in
Feedback	avec affichage
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Résolution	1 cNm
Procédé de mesure	Couple
Plage de couples	1 - 10 Nm
Couple maximal	1000 cNm
Logement pour embouts	F 6,3
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	haptique
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Série	TORSIOTRONIC
Affichage	numérique
Métrologie	électronique

Poids	684 g
Interface	Port USB
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Plage de couples	100 - 1000 cNm
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
--	------------------