



Tournevis dynamométrique électronique, Couple maximal: 50cNm



Données de commande

N° commande	659010 50
GTIN	4571141275269
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Tournevis dynamométrique électronique très précis avec grand affichage bien lisible.

- **Affichage: mode Track (affichage en ligne) et mode Peak (valeur maximale).**
- **Capacité de la mémoire: jusqu'à 1000 valeurs mesurées.**
- **Interface: un câble USB permet de transférer les données de mesure mémorisées sur un PC. Choix entre 2 modes de mesure:**
- **Mode vissage (spécification du couple de consigne avec limite de pré-alerte).**
- **Mode d'inspection (spécification des tolérances supérieures et inférieures). Le résultat de mesure est indiqué par des LED et l'avertisseur sonore (buzzer).**

Unités de mesure: cNm, lbf·in, kgf·cm, oz·in

Utilisation:

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

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Livraison:

Avec batterie lithium-ion et câble de transmission de données USB 655265.

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

Résolution	0,05 cNm
Poids	340 g
Couple maximal	50 cNm

Précision de mesure du couple	±1 %
Plage de couples	10 - 50 cNm
Feedback	avec affichage
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·in
Lecture commutable	kgf·cm
Lecture commutable	oz·in
Affichage	numérique
Longueur totale L	230 mm
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Étalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Interface	Port USB
Logement pour embouts	F 6,3
Norme	DIN EN ISO 6789
Possibilité de journalisation des données	oui
Métronologie	électronique
Plage de couples	0,1 - 0,5 Nm
Capacité de la batterie	2,5 Ah
Tension de la batterie	3,7 V
Nombre de batteries incluses	1
Type de batterie	Lithium-ion
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie

Type de produit

Tournevis dynamométriques

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

020260 0,04-20/2

Accessoires

Câble de données

655265