



Tournevis dynamométrique électronique, Couple maximal: 200cNm



Données de commande

N° commande	659010 200
GTIN	4571141275283
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

Poids	340 g
Couple maximal	200 cNm
Résolution	0,2 cNm

Précision de mesure du couple	±1 %
Plage de couples	40 - 200 cNm
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·in
Lecture commutable	kgf·cm
Lecture commutable	oz·in
Feedback	avec affichage
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Affichage	numérique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	230 mm
Etalonnage	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
Méetrologie	électronique
Plage de couples	0,4 - 2 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