



## Tournevis dynamométrique avec affichage numérique, porte-lames de rechange, Couple maximal: 200cNm



### Données de commande

N° commande	659912 200
GTIN	7610733276233
Classe d'article	63D

### Description

#### Exécution:

**Manche** avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau permettant une transmission aisée du couple de serrage requis, même avec des **mains humides ou couvertes d'huile**. Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge).

Réglage du couple **sans outil** en tirant et en tournant sur le capuchon. Le couple de serrage réglé apparaît dans la fenêtre (**affichage numérique à l'extrémité du manche**). Electronique intégrée avec interface NFC. Remplacement de la pile par le client (pile bouton CR 1/3 N; 3 V).

**Unités de mesure:** Nm, lbfft. Pour **montage de lames de rechange 6 mm** (659920 – 659928).

#### Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

#### Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Plage de couples	40 - 200 cNm
Couple maximal	200 cNm
Affichage	numérique

Lames de rechange adaptées	6 mm
Précision de mesure du couple	±6 %
Résolution	2 cNm
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	lbf·in
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	97 g
Type de raccordement	Lames interchangeables
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Longueur totale L	126 mm
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Procédé de mesure	Couple
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Référence fabricant	DigiTorque V2
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20