



## Tournevis dynamométrique "Torsiometer", Couple maximal: 150cNm



### Données de commande

N° commande	659200 150
GTIN	4018754118915
Classe d'article	63A

### Description

#### Exécution:

Poignée pratique avec tige de torsion comme élément de mesure.

Vernier avec index mobile pour serrage à droite.

**Unités de mesure:** cNm, lbfin

#### Utilisation:

Pour serrage individuel contrôlé de vis et mesures de contrôle.

#### 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

Graduation 1 trait =	5 cNm
Affichage	analogique
Couple maximal	150 cNm
Précision de mesure du couple	±4 %
Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	30 - 150 cNm
Plage de couples	3 - 13 lbfin
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"

Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Poids	225 g
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	avec affichage
Longueur totale L	185 mm
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	lbf·in
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Série	TORSIOMETER 760
Etalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## Services

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

020260 0,04-20/2