



Tournevis dynamométrique "Torsiometer", Couple maximal: 600cNm



Données de commande

N° commande	659200 600
GTIN	4018754118939
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

Couple maximal	600 cNm
Graduation 1 trait =	20 cNm
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±4 %
Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	120 - 600 cNm
Plage de couples	12 - 52 lbfin
Poids	230 g

Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Longueur totale L	185 mm
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	avec affichage
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	lbf·in
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
--	------------------