



Tournevis dynamométrique "Torsiometer", Couple maximal: 75cNm



Données de commande

N° commande	659200 75
GTIN	4018754118908
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, lbf·in

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

Affichage	analogique
Couple maximal	75 cNm
Graduation 1 trait =	2,5 cNm
Précision de mesure du couple	±4 %
Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	15 - 75 cNm
Plage de couples	1,5 - 6,5 lbf·in
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable

Feedback	avec affichage
Longueur totale L	185 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	Index mobile
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	lbf·in
Poids	225 g
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Série	TORSIOMETER 760
Etalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
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
--	------------------