

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	lbfin
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
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services