



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 1000cNm



Données de commande

N° commande	659936 1000
GTIN	3148516660480
Classe d'article	63V

Description

Exécution:

Tournevis dynamométriques robustes, réglables par une graduation micrométrique sans parallaxe. Carré femelle 1/4 pouce à l'extrémité du manche.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, le tournevis émet un «signal» sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement.

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
Graduation 1 trait =	50 cNm
Couple maximal	1000 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3
Plage de couples	200 - 1000 cNm
Plage de couples	2 - 10 Nm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage

Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Feedback	à déclenchement
Norme	ISO 6789
Longueur totale L	168 mm
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Poids	400 g
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Métronologie	mécanique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Accessoires

Poignée avec cliquet réversible	659937
---------------------------------	--------