



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 15cNm



Données de commande

N° commande	659939 15
GTIN	4560138455906
Classe d'article	66F

Description

Exécution:

Tournevis dynamométrique avec protection contre un réglage excessif du couple pour diverses applications, allant de la fabrication en série aux travaux d'entretien. Avec mécanisme de verrouillage empêchant tout dérèglement du couple en cours d'utilisation. La forme de verrouillage six pans empêche tout roulement. Réglable par une graduation micrométrique. Poignée profilée en alliage léger.

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. L'actionnement vers la gauche verrouille le mécanisme de déclenchement.

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

Ø	16 mm
Graduation 1 trait =	0,1 cNm
Précision de mesure du couple	±3 %
Couple maximal	15 cNm
Affichage	analogique

Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	2 - 15 cNm
Plage de couples	0,02 - 0,15 Nm
Lecture commutable	Nm
Poids	50 g
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	100 mm
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Norme	DIN EN ISO 6789
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20