



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 260cNm



Données de commande

N° commande	659939 260
GTIN	4560138455111
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 dérèglage du couple en cours d'utilisation. La forme de verrouillage six pans empêche tout roulement. Réglable par une graduation micrométrique. Avec poignée en résine synthétique pour une meilleure préhension.

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	30,5 mm
Précision de mesure du couple	±3 %
Couple maximal	260 cNm
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	2 cNm
Logement pour embouts	F 6,3

Plage de couples	60 - 260 cNm
Plage de couples	0,6 - 2,6 Nm
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Poids	270 g
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Longueur totale L	150 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Étalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Méetrologie	mécanique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

EtalonnageTournevis dynamometrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------