



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 120cNm



Données de commande

N° commande	659939 120
GTIN	4560138455067
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

Précision de mesure du couple	±3 %
Graduation 1 trait =	1 cNm
Affichage	analogique
Couple maximal	120 cNm
Ø	24 mm
Logement pour embouts	F 6,3

Plage de couples	20 - 120 cNm
Plage de couples	0,2 - 1,2 Nm
Poids	160 g
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	130 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamometrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20