

KANON**Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 120cNm****Données de commande**

N° commande	659949 120
GTIN	4580125347540
Classe d'article	66F

Description**Exécution:**

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.

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
Ø	30 mm
Graduation 1 trait =	1 cNm
Couple maximal	120 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	20 - 120 cNm
Plage de couples	0,2 - 1,2 Nm
Longueur totale L	157 mm

Poids	192 g
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	cNm
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Etalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique double face
Couple maximal 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2