

**KANON****Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 500cNm****Données de commande**

N° commande	659949 500
GTIN	4580125347571
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	40 mm
Couple maximal	500 cNm
Graduation 1 trait =	2,5 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	100 - 500 cNm
Plage de couples	1 - 5 Nm
Lecture commutable	cNm

Norme	DIN EN ISO 6789
Poids	436 g
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	200 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
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