



Tournevis dynamométrique avec porte-embouts 1/4 pouce, avec vernier, à déclenchement automatique, Couple maximal: 600cNm



Données de commande

N° commande	659985 600
GTIN	4000896260065
Classe d'article	630

Description

Exécution:

- Excellente lisibilité grâce à un grand affichage numérique clair.
- Course de déclenchement courte de 36° avec signal clairement audible.
- Porte-embouts (1/4 pouce - D 6,3/ F 6,3) à fermeture rapide – Changement d'embout rapide d'une seule main.
- La "fonction cliquet" avec mécanisme de course libre, commutable droite/gauche/fixe, permet un travail rapide grâce à un ajustement aisé lors des serrages/desserrages, même dans les espaces restreints
- Mécanisme de déclenchement en acier à outils fortement allié - faible usure.
- Tout dépassement de valeur est exclu grâce à l'accouplement à glissement ("Slipper").
- Etat de verrouillage facilement reconnaissable grâce aux symboles de cadenas.

Unités de mesure: cNm/Nm

Précision : +/- 6%

Norme:

Geprüft nach **DIN EN ISO 6789**.

Description technique

Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
---------------------------	-----------------------------------

Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Procédé de mesure	Couple
Précision de mesure du couple	±6 %
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	cNm
Couple maximal	600 cNm
Feedback	à déclenchement
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	10 cNm
Plage de couples	100 - 600 cNm
Longueur totale L	198 mm
Plage de couples	1 - 6 Nm
Méetrologie	mécanique
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Possibilité de journalisation des données	non
Étalonnage	O3
Signalisation de déclenchement	haptique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Norme	DIN EN ISO 6789
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Étalonnage DAkkS Clé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2
	020260 0,04-20/2

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