



Tournevis dynamométrique avec porte-embouts 1/4 pouce, avec vernier, à déclenchement automatique, Couple maximal: 30cNm



Données de commande

N° commande	659985 30
GTIN	4000896260027
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

Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Affichage	analogique
Plage de couples	2 - 30 cNm
Signalisation de déclenchement	haptique

Possibilité de journalisation des données	non
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Plage de couples	0,02 - 0,3 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Graduation 1 trait =	0,2 cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Méetrologie	mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Procédé de mesure	Couple
Longueur totale L	196 mm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	cNm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques