



Tournevis dynamométrique sans vernier, Couple maximal: 34cNm



Données de commande

N° commande	659934 34
GTIN	4013288179395
Classe d'article	63F

Description

Exécution:

Manche **Kraftform** pour une transmission aisée du couple de serrage requis. Avec mandrin à changement rapide **Rapidaptor** pour embouts 1/4 pouce avec tige C 6,3 et E 6,3.

Réglage du couple de serrage à l'aide d'un appareil de contrôle de couple (654300 – 654460) et d'une clé 6 pans de 7 (de 10 pour la réf. 600). **Les tournevis sont pré réglés en usine aux couples les plus courants.**

Fonctionnement:

Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore net. Le couple de desserrage est illimité.

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.

Adaptateur à course libre Rapidaptor disponible dans notre eShop (675035 réf. 6,3F).

Description technique

Possibilité de journalisation des données	non
Plage de couples	10 - 34 cNm
Poids	122 g
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique

Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Couple prédéfini	0,1 Nm
Longueur totale L	133 mm
Plage de couples	0,1 - 0,34 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite
Précision de mesure du couple	±6 %
Métrologie	mécanique
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Couple maximal	34 cNm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Référence fabricant	7400 pre-set, 89 mm
Type de produit	Tournevis dynamométriques