



## Tournevis dynamométrique sans vernier, ESD, Couple maximal: 34cNm



### Données de commande

N° commande	659954 34
GTIN	4013288179210
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.**

Poignée en plastique antistatique, **compatible ESD.**

#### 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

Couple maximal	34 cNm
Plage de couples	0,1 - 0,34 Nm
Possibilité de journalisation des données	non
Lecture commutable	cNm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant

Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Sens de serrage	Serrage à droite
Plage de couples	10 - 34 cNm
Méetrologie	mécanique
Poids	122 g
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	133 mm
Couple prédéfini	0,1 Nm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Précision de mesure du couple	±6 %
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Référence fabricant	7400 ESD pre-set, 89 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques