



Tournevis dynamométrique sans vernier, ESD, Couple maximal: 120cNm



Données de commande

N° commande	659954 120
GTIN	4013288179487
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 prédéfini	0,3 Nm
1 tour (360°) =	10 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Plage de couples	30 - 120 cNm
Couple maximal	120 cNm

Plage de couples	0,3 - 1,2 Nm
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	155 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Poids	122 g
Étalonnage	O6
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Méetrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Référence fabricant	7400 ESD pre-set, 105 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Étalonnage et réglage Tournevis dynamométrique sans vernier Couple maximal 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

