



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 300cNm



Données de commande

N° commande	659933 300
GTIN	4013288192158
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 manuel du couple de serrage à l'aide de la graduation micrométrique (pour la réf. 600, avec l'outil intégré ou la clé à fourche de 17).

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	300 cNm
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	10 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3

Plage de couples	120 - 300 cNm
Plage de couples	1,2 - 3 Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	155 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	122 g
Lecture commutable	cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Procédé de mesure	Couple
Etalonnage	O1
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
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------