



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 880cNm



Données de commande

N° commande	659933 880
GTIN	4013288119308
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). Avec poignée revolver permettant la transmission de couples élevés.

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

Graduation 1 trait =	40 cNm
Affichage	analogique
Couple maximal	880 cNm

Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	400 - 880 cNm
Plage de couples	4 - 8,8 Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Lecture commutable	cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Poids	278 g
Longueur totale L	150 mm
Étalonnage	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	Pistolet 7400
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

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

