



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 34cNm



Données de commande

N° commande	659933 34
GTIN	4013288179012
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	34 cNm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Sens de serrage	Serrage à droite
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Affichage	analogique

Poids	122 g
Lecture commutable	cNm
Graduation 1 trait =	1,5 cNm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Plage de couples	0,1 - 0,34 Nm
Plage de couples	10 - 34 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Possibilité de journalisation des données	non
Procédé de mesure	Couple
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Métrologie	mécanique
Etalonnage	O1
Longueur totale L	142 mm
Référence fabricant	7400
Type de produit	Tournevis dynamométriques