



## Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 120cNm



### Données de commande

N° commande	659933 120
GTIN	4013288100641
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	120 cNm
Graduation 1 trait =	5 cNm
Affichage	analogique
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3

Plage de couples	30 - 120 cNm
Plage de couples	0,3 - 1,2 Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Longueur totale L	155 mm
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Poids	122 g
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Référence fabricant	7400
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## Services

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