



## Tournevis dynamométrique sans vernier, porte-lames, Couple maximal: 1600cNm



### Données de commande

N° commande	659958 1600
GTIN	7610733291755
Classe d'article	63D

### Description

#### Exécution:

**Manche** avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau permettant une transmission aisée du couple de serrage requis, même avec des **mains humides ou couvertes d'huile**. Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge).

Le couple de serrage désiré peut être réglé progressivement à l'aide d'un appareil de contrôle de couple (654300 – 654460) et d'un tournevis hexagonal de 5 (non fourni). Pour **montage de lames de rechange 8 mm** (659870 – 659884). Avec poignée revolver permettant la transmission de couples élevés.

#### 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.

### Description technique

Sens de serrage	Serrage à droite
Méetrologie	mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	126 mm
Lames de rechange adaptées	8 mm
Type de raccordement	Lames interchangeable
Possibilité de journalisation des données	non
Couple prédéfini	1000 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Couple maximal	1600 cNm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Lecture commutable	cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Plage de couples	3,2 - 16 Nm
Plage de couples	320 - 1600 cNm
Procédé de mesure	Couple
Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Couple prédéfini	10 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## Services

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

020170 0,04-20