

**Tournevis dynamométrique TorqueVario[®], Couple maximal: 1400cNm****Données de commande**

N° commande	659930 1400
GTIN	4010995396909
Classe d'article	63K

Description**Exécution:**

Affichage chiffré du couple de serrage sur le vernier (40 – 50 valeurs différentes, selon la plage de couples). Réglage progressif du couple à l'aide de l'outil Torque-Setter (fourni). Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Précision $\pm 6\%$.

Utilisation:

Avec poignée en T et porte-embouts 1/4 pouce.

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.

Outil de réglage pour réf. 60-700: 659931 réf. 1 et pour réf. 1400: 659931 réf. 2.

Description technique

Affichage	analogique
Couple maximal	1400 cNm
Précision de mesure du couple	$\pm 6\%$
Logement pour embouts	D 6,3

Logement pour embouts	F 6,3
Plage de couples	500 - 1400 cNm
Plage de couples	5 - 14 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Procédé de mesure	Couple
Poids	560 g
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	Nm
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Longueur totale L	120 mm
Série	TorqueVario®
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	TorqueVario®-S T
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

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

Accessoires

Outil de réglage Torque Setter Type 2

659931 2