

**Tournevis dynamométrique TorqueVario[®], Couple maximal: 500cNm****Données de commande**

N° commande	659930 500
GTIN	4010995264635
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:

Pour le vissage contrôlé au couple prédéfini, en combinaison avec une lame interchangeable Wiha Torque 659932 – 659946.

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
Ø	36 mm
Couple maximal	500 cNm
Précision de mesure du couple	$\pm 6\%$
Plage de couples	80 - 500 cNm
Plage de couples	0,8 - 5 Nm

Poids	252 g
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur totale L	138 mm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Type de raccordement	Lames interchangeable
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Norme	DIN EN ISO 6789
Série	TorqueVario®
Etalonnage	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
Graduation 1 trait =	0,2 Nm
Référence fabricant	TorqueVario®-S
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 1

659931 1