

**Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 600cNm****Données de commande**

N° commande	659945 600
GTIN	4045197514028
Classe d'article	62E

**Description****Exécution:**

Poignée pratique pour une transmission aisée des couples réglés. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté. Blocage contre tout dérèglement involontaire à l'extrémité de la poignée. Lame de rechange pour embouts 1/4 pouce fournie.

**Fonctionnement:**

Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement.

**Utilisation:**

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

**Norme:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Remarque(s):**

Toutes les lames de rechange Wiha (659940 – 659946) peuvent également être utilisées dans les tournevis dynamométriques Holey 659945.

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**

Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	20 cNm
Couple maximal	600 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3

Plage de couples	120 - 600 cNm
Plage de couples	1,2 - 6 Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Poids	300 g
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	Nm
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Feedback	à déclenchement
Longueur totale L	153 mm
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## Services

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

## Accessoires

Lame de rechange 1/4 pouce	659947
Lame Torque pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 0	659940 0

Lame Torquepour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 0	659941 0
Lame Torquepour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 1	659941 1
Lame Torquepour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 1	659940 1