



Tournevis dynamométrique avec vernier, Couple maximal: 300cNm



Données de commande

N° commande	659945 300
GTIN	4045197514011
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

Couple maximal	300 cNm
Affichage	analogique
Graduation 1 trait =	10 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3

Plage de couples	60 - 300 cNm
Plage de couples	0,6 - 3 Nm
Longueur totale L	153 mm
Poids	300 g
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
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 Torque pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 1	659940 1
	659941 1

Lame Torquepour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme
1

Lame Torquepour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 0

659940 0

Lame de rechange 1/4 pouce

659947

Lame Torquepour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme
0

659941 0