



Tournevis dynamométrique avec affichage numérique, porte-lames de rechange, Couple maximal: 1600cNm



Données de commande

N° commande	659912 1600
GTIN	7610733288922
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).

Réglage du couple **sans outil** en tirant et en tournant sur le capuchon. Le couple de serrage réglé apparaît dans la fenêtre (**affichage numérique à l'extrémité du manche**). Electronique intégrée avec interface NFC. Remplacement de la pile par le client (pile bouton CR 1/3 N; 3 V).

Unités de mesure: Nm, lbfft. Pour **montage de lames de rechange 8 mm** (659870 – 659884).

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

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

Couple maximal	1600 cNm
Plage de couples	3,4 - 16 Nm
Plage de couples	340 - 1600 cNm
Résolution	10 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Affichage	numérique
Lames de rechange adaptées	8 mm
Longueur totale L	125 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Poids	200 g
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Type de raccordement	Lames interchangeables
Procédé de mesure	Couple
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
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	DigiTorque V2
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamometrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Accessoires

Lame 8 mm pour vis Torx® Profil Torx® TX30	659882 TX30
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 12 mm	659880 12
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 8 mm	659878 8
Lame 8 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 1	659870 1
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 5 mm	659878 5
Lame 8 mm pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 25IP	659884 25IP
Lame 8 mm pour vis Torx® Profil Torx® TX25	659882 TX25
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 4 mm	659878 4
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 7 mm	659880 7
Lame 8 mm pour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 3	659872 3
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 13 mm	659880 13
Lame 8 mm pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 10IP	659884 10IP
Lame 8 mm pour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 2	659872 2
Lame 8 mm pour vis Torx® Profil Torx® TX20	659882 TX20
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 8 mm	659880 8
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 10 mm	659880 10
Lame 8 mm pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 30IP	659884 30IP
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 9 mm	659880 9
Lame 8 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 2	659870 2
Lame 8 mm pour vis Torx® Profil Torx® TX15	659882 TX15
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 11 mm	659880 11
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 6 mm	659878 6
Lame 8 mm pour vis Torx® Profil Torx® TX45	659882 TX45
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 5,5 mm	659880 5,5
Lame 8 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 3	659870 3

Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 10 mm	659878 10
Lame 8 mm pour vis Torx® Profil Torx® TX40	659882 TX40
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 6 mm	659880 6
Lame 8 mm pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 20IP	659884 20IP
Lame 8 mm pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 15IP	659884 15IP