



Tournevis dynamometrique sans vernier, porte-lames, Couple maximal: 200cNm



Données de commande

N° commande	659958 200
GTIN	7610733291731
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).

Le couple de serrage désiré peut être réglé progressivement à l'aide d'un appareil de contrôle de couple (654300 – 654460) et d'un tournevis hexagonal de 5 (non fourni). Pour **montage de lames de rechange 6 mm** (659920 – 659928).

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

Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Couple prédéfini	100 cNm
Possibilité de journalisation des données	non
Lames de rechange adaptées	6 mm

Sens de serrage	Serrage à droite
Feedback	à déclenchement
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	cNm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	124 mm
Couple prédéfini	1 Nm
Méetrologie	mécanique
Type de raccordement	Lames interchangeable
Plage de couples	40 - 200 cNm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Précision de mesure du couple	±6 %
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Couple maximal	200 cNm
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage et réglage Tournevis dynamométrique sans vernier Couple maximal 0,04-20 Nm

020170 0,04-20