



Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames de rechange, ESD, Couple maximal: 200cNm



Données de commande

N° commande	659918 200
GTIN	7610733269440
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 désiré via une molette à l'extrémité du manche. La position de verrouillage empêche tout dérèglage involontaire. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté.

Convient aux applications ESD. Pour **montage de lames de rechange 6 mm** (659920 – 659928).

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

Précision de mesure du couple	±6 %
Lames de rechange adaptées	6 mm
Graduation 1 trait =	5 cNm

Couple maximal	200 cNm
Affichage	analogique
Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Plage de couples	40 - 200 cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Lecture commutable	Nm
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Lames interchangeables
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Longueur totale L	124 mm
Procédé de mesure	Couple
Poids	97 g
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	MecaTorque ESD
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

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

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de tournevis
dynamométrique«TST» Couple maximal 10 Nm

654300 10

Appareil électronique de contrôle de tournevis
dynamométrique«TST» Couple maximal 2 Nm

654300 2