



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



Données de commande

N° commande	659957 200
GTIN	7610733291700
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 dérèglement involontaire. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté. 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

Méetrologie	mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Précision de mesure du couple	±6 %
Type de raccordement	Lames interchangeables
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Procédé de mesure	Couple

Etalonnage	O1
Norme	DIN EN ISO 6789
Couple maximal	200 cNm
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Graduation 1 trait =	5 cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Possibilité de journalisation des données	non
Longueur totale L	124 mm
Sens de serrage	Serrage à droite
Plage de couples	40 - 200 cNm
Feedback	à déclenchement
Affichage	analogique
Lames de rechange adaptées	6 mm
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

EtalonnageTournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------