



Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames, Couple maximal: 1600cNm



Données de commande

N° commande	659957 1600
GTIN	7610733291724
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. Pour **montage de lames de rechange 8 mm** (659870 – 659884). Avec poignée revolver permettant la transmission de couples élevés.

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

Lames de rechange adaptées	8 mm
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Longueur totale L	126 mm
Plage de couples	3,2 - 16 Nm
Sens de serrage	Serrage à droite
Etalonnage	O1
Couple maximal	1600 cNm
Affichage	analogique
Type de raccordement	Lames interchangeable
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Procédé de mesure	Couple
Précision de mesure du couple	±6 %
Graduation 1 trait =	25 cNm
Plage de couples	320 - 1600 cNm
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Feedback	à déclenchement
Possibilité de journalisation des données	non
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

