



Tournevis dynamometrique avec vernier, porte-lames, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659957 500
GTIN	7610733291717
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

Plage de couples	1 - 5 Nm
Graduation 1 trait =	10 cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Type de raccordement	Lames interchangeables
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple

Affichage	analogique
Couple maximal	500 cNm
Plage de couples	100 - 500 cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Possibilité de journalisation des données	non
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Métrologie	mécanique
Etalonnage	O1
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Feedback	à déclenchement
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Sens de serrage	Serrage à droite
Précision de mesure du couple	$\pm 6\%$
Longueur totale L	124 mm
Lames de rechange adaptées	6 mm
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

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