



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



Données de commande

N° commande	659958 500
GTIN	7610733291748
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

Plage de couples	100 - 500 cNm
Sens de serrage	Serrage à droite
Lecture commutable	cNm
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Métrologie	mécanique
Procédé de mesure	Couple

Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Feedback	à déclenchement
Plage de couples	1 - 5 Nm
Type de raccordement	Lames interchangeable
Couple maximal	500 cNm
Etalonnage	O6
Etalonnage	O7
Longueur totale L	124 mm
Norme	DIN EN ISO 6789
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Couple prédéfini	3 Nm
Couple prédéfini	300 cNm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Lames de rechange adaptées	6 mm
Possibilité de journalisation des données	non
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Précision de mesure du couple	±6 %
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