

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

Données de commande

N° commande	659908 500
GTIN	4045197611260
Classe d'article	61E

Description
Exécution:

Manche avec revêtement ergonomique en **Haptoprene®** 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 à l'aide d'un appareil de contrôle de couple (654300 – 654460) et d'un tournevis hexagonal de 5 (non fourni). Possibilité de pré-réglage en usine à partir de 20 pièces par référence. 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.

Sens de serrage: Serrage à droite

Précision de mesure du couple: $\pm 6\%$

Certificat d'étalonnage: Certificat d'étalonnage du fabricant

Etalonnage: O6

Etalonnage: O7

Précision de mesure du couple: $\pm 6\%$

Longueur totale L: 124 mm

Couple prédéfini: 3 Nm

Plage de couples: 100 - 500 cNm

Plage de couples: 1 - 5 Nm

Ø maximal: 35 mm

Description technique

Lames de rechange adaptées	6 mm
Couple prédéfini	3 Nm
Couple maximal	500 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Plage de couples	100 - 500 cNm
Plage de couples	1 - 5 Nm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	sans vernier de réglage (appareil de contrôle nécessaire)
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Poids	96 g
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	124 mm
Type de raccordement	Lames interchangeables
Étalonnage	O6
Étalonnage	O7
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Métrologie	mécanique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
∅ maximal	35 mm
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	018891 400
Réglage Clés dynamométriques sans vernier	018890
Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	018820 400
Étalonnage et réglage Clé dynamométrique sans vernier Couple maximal 400 Nm	020090 400
Étalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400
Réglage Clés dynamométriques sans vernier Type SET	020080 SET
Étalonnage et réglage Tournevis dynamométrique sans vernier Couple maximal 0,04-20 Nm	020170 0,04-20
Étalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique Couple maximal 11 Nm	654390 11
Appareil d'étalonnage et de contrôle du couple Couple maximal 5 Nm	654395 5
Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique «TST» Couple maximal 10 Nm	654300 10
Clé mâle coudée 6 pans avec bille de maintien, chromée Hexagonal 5 mm	626085 5