

**Garant****Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames, Couple maximal: 200cNm****Données de commande**

N° commande	659906 200
GTIN	4045197611222
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).

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 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: O1

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

Longueur totale L: 124 mm

Plage de couples: 40 - 200 cNm

Plage de couples: 0,4 - 2 Nm

Graduation 1 trait =: 5 cNm

Ø maximal: 35 mm

## Description technique

Lames de rechange adaptées	6 mm
Graduation 1 trait =	5 cNm
Affichage	analogique
Couple maximal	200 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Plage de couples	40 - 200 cNm
Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Type de raccordement	Lames interchangeable
Longueur totale L	124 mm
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Poids	97 g
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Procédé de mesure	Couple
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Etalonnage	O1
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
Ø maximal	35 mm
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## Services

Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	018820 400
Etalonnage Clés dynamométriques Couple maximal 400 Nm	020010 400
Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

---

## Accessoires

Appareil d'étalonnage et de contrôle du couple Couple maximal 2 Nm	654395 2
Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique «TST» Couple maximal 2 Nm	654300 2