

Garant**Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames, Couple maximal: 1600cNm****Données de commande**

N° commande	659906 1600
GTIN	4045197611246
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 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.

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: 126 mm
 Plage de couples: 320 - 1600 cNm
 Plage de couples: 3,2 - 16 Nm
 Graduation 1 trait =: 25 cNm
 Lames de rechange adaptées: 8 mm

Description technique

Graduation 1 trait =	25 cNm
Affichage	analogique
Lames de rechange adaptées	8 mm
Couple maximal	1600 cNm
Précision de mesure du couple	$\pm 6\%$
Plage de couples	320 - 1600 cNm
Plage de couples	3,2 - 16 Nm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	126 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Poids	194 g
Procédé de mesure	Couple
Type de raccordement	Lames interchangeables
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Feedback	à déclenchement
Lecture commutable	Nm
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique

Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
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

Lame 8 mm pour pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 10IP	659884 10IP
Lame 8 mm pour pour vis Torx® Profil Torx® TX20	659882 TX20
Lame 8 mm pour pour vis Torx® Profil Torx® TX30	659882 TX30
Lame 8 mm pour pour vis Torx® Profil Torx® TX45	659882 TX45
Lame 8 mm pour pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 20IP	659884 20IP
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 6 mm	659880 6
Lame 8 mm pour pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 30IP	659884 30IP
Lame 8 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 1	659870 1
Lame 8 mm pour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 2	659872 2
Appareil électronique de contrôle de tournevis dynamométrique «TST» Couple maximal 25 Nm	654300 25
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 10 mm	659880 10
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 11 mm	659880 11
Lame 8 mm pour pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 25IP	659884 25IP
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 5 mm	659878 5
Lame 8 mm pour pour vis Torx® Profil Torx® TX40	659882 TX40

Lame 8 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 3	659870 3
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 9 mm	659880 9
Lame 8 mm pour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 3	659872 3
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 6 mm	659878 6
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 7 mm	659880 7
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 5,5 mm	659880 5,5
Lame 8 mm pour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 2	659870 2
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 8 mm	659878 8
Lame 8 mm pour pour vis Torx® Profil Torx® TX15	659882 TX15
Lame 8 mm pour pour vis Torx® Profil Torx® TX25	659882 TX25
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 4 mm	659878 4
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 8 mm	659880 8
Lame 8 mm pour pour vis Torx Plus® Profil Torx-Plus® 15IP	659884 15IP
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 13 mm	659880 13
Lame 8 mm Douille 6 pans Ouverture 12 mm	659880 12
Appareil d'étalonnage et de contrôle du couple Couple maximal 25 Nm	654395 25
Lame 8 mm pour vis 6 pans Hexagonal 10 mm	659878 10