

Garant**Momenttiruuvitaltta asteikko, vaihtoteräkiinnitys, Suurin kiristysmomentti: 1600cNm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	659906 1600
GTIN	4045197611246
Tuoteluokka	61E

Kuvaus**Malli:**

Kahva, jossa on ihoystävällinen ja pitävän otteen mahdollistava Haptoprene-pinta mahdollistaa halutun vääntömomentin välittämisen ongelmitta myös **märin tai öljyisin käsin**. Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvinväännin laukeaa hyvin kuultavasti ja tuntuvasti. Ruuvinväännin on käyttövalmis heti uudelleen. Laukaisumomentti on kiristysmomenttia suurempi (ylikuormitussuojaus).

Halutun vääntömomentin säätö kahvan päässä olevalla säätöpyörällä. Pysäytystila estää tahattoman säädön. Helposti luettava, likaantumiselta suojattu mikrometriasteikko. **8 mm:n vaihtoterille** (nro 659870 – 659884). Pistoolikahva suurten vääntömomenttien välittämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	25 cNm
Näyttö	analoginen
Sopivat vaihtoterät	8 mm
Suurin kiristysmomentti	1600 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Vääntömomenttialue	320 - 1600 cNm
Vääntömomenttialue	3,2 - 16 Nm
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytin
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	126 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Paino	194 g
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitänämuoto	Vaihdeettava terä
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitalta

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
---	------------

KalibrointiMomenttiruuvitaltta Suurin kiristysmomentti
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Tarvikkeet

Sähköinen momenttiruuvinvääntimen tarkistuslaiteTST
Suurin kiristysmomentti 25 Nm

654300 25

8 mm:n teräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 1

659870 1

8 mm:n teräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 2

659870 2

8 mm:n teräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 3

659870 3

8 mm:n teräPozidriv Ristikantakoko 2

659872 2

8 mm:n teräPozidriv Ristikantakoko 3

659872 3

8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 10 mm

659878 10

8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 4 mm

659878 4

8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 5 mm

659878 5

8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 6 mm

659878 6

8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 8 mm

659878 8

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 10 mm

659880 10

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 11 mm

659880 11

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 12 mm

659880 12

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 13 mm

659880 13

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 5,5 mm

659880 5,5

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 6 mm

659880 6

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 7 mm

659880 7

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 8 mm

659880 8

8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 9 mm

659880 9

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX15

659882 TX15

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX20

659882 TX20

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX25

659882 TX25

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX30

659882 TX30

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX40

659882 TX40

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX45	659882 TX45
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 10IP	659884 10IP
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 15IP	659884 15IP
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 20IP	659884 20IP
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 25IP	659884 25IP
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 30IP	659884 30IP