



Momenttiruuvitaltta digitaalinäyttö, vaihtoteräistukka, Suurin kiristysmomentti: 1600cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659912 1600
GTIN	7610733288922
Tuoteluokka	63D

Kuvaus

Malli:

Kahva, jossa on ihoystävällinen elastomeeripinta, 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 (ylikuormitus suojaus).

Vääntömomentin asetus **ilman työkaluja** nuppia vetämällä ja kiertämällä. Asetettu vääntömomenttiarvo näkyy ikkunassa (**digitaalinäyttö kahvan päässä**). Integroitu elektroniikka, NFC-liitäntä. Asiakkaan vaihdettavissa oleva paristo (nappiparisto CR 1/3 N; 3V).

Mittayksiköt: Nm, lbfft. **8 mm:n vaihtoterille** (nro 659870 – 659884).

Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvien kiristämiseen.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	1600 cNm
Vääntömomenttialue	3,4 - 16 Nm
Vääntömomenttialue	340 - 1600 cNm
Näyttötarkkuus	10 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Näyttö	digitaalinen
Sopivat vaihtoterät	8 mm
Kokonaispituus L	125 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Paino	200 g
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Kalibrointi	O1
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Valmistajamerkintä	DigiTorque V2
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin
kivistysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Tarvikkeet

8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX30	659882 TX30
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 12 mm	659880 12
8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 8 mm	659878 8
8 mm:n teräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 1	659870 1
8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 5 mm	659878 5
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 25IP	659884 25IP
8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX25	659882 TX25
8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 4 mm	659878 4
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 7 mm	659880 7
8 mm:n teräPozidriv Ristikantakoko 3	659872 3
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 13 mm	659880 13
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 10IP	659884 10IP
8 mm:n teräPozidriv Ristikantakoko 2	659872 2
8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX20	659882 TX20
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 8 mm	659880 8
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 10 mm	659880 10
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 30IP	659884 30IP
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 9 mm	659880 9
8 mm:n teräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 2	659870 2
8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX15	659882 TX15
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 11 mm	659880 11
8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 6 mm	659878 6
8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX45	659882 TX45
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 5,5 mm	659880 5,5
8 mm:n teräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 3	659870 3

8 mm:n terä6-kulma Kuusikulma 10 mm	659878 10
8 mm:n teräTorx® Torx®-profiili TX40	659882 TX40
8 mm:n terä6-kulmaiset vaihtoholkit Avainkoko 6 mm	659880 6
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 20IP	659884 20IP
8 mm:n teräTorx Plus® Torx Plus® -profiili 15IP	659884 15IP