



Momenttiruuvinväännin TorqueVario®, Suurin kiristysmomentti: 200cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659930 200
GTIN	4010995264628
Tuoteluokka	63K

Kuvaus

Malli:

Vääntömomenttiarvon numeerinen näyttö ikkuna-asteikon kautta (40–50 yksittäistä arvoa vääntömomenttialueesta riippuen). Vääntömomentti voidaan asettaa portaattomasti asetustyökalun avulla (sis. toimitukseen). Kun asetettu vääntömomenttiarvo saavutetaan, ruuvitaltta laukeaa antaen merkin, (ääni ja värähdys), ja se on käyttövalmis heti uudelleen. Tarkkuus $\pm 6\%$.

Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvaukseen, käytetään yhdessä Wiha Torque -vaihtoterän nro 659932 – 659946 kanssa.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Huomautus:

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

Asetustyökalu koolle 60–700: nro 659931 koko 1 ja koolle 1400: nro 659931 koko 2.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	200 cNm
Ø	30 mm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	$\pm 6\%$
Vääntömomenttialue	50 - 200 cNm

Vääntömomenttialue	0,5 - 2 Nm
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Paino	200 g
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	131 mm
Sarja	TorqueVario®
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,1 Nm
Valmistajamerkintä	TorqueVario®-S
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Tarvikkeet

Asetustyökalu Torque Setter Tyyppi 1

659931 1