



Momenttiruuvinväännin TorqueVario®, Suurin kiristysmomentti: 100cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659930 100
GTIN	4010995264611
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	100 cNm
Ø	23 mm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	$\pm 6\%$
Vääntömomenttialue	40 - 100 cNm

Vääntömomenttialue	0,4 - 1 Nm
Kokonaispituus L	127 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Liitänämuoto	Vaihdeettava terä
Paino	147 g
Sarja	TorqueVario®
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,05 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