



Momenttiruuvinväännin TorqueVario®, Suurin kiristysmomentti: 700cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659930 700
GTIN	4010995264642
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

Vääntömomenttialue	200 - 700 cNm
Vääntömomenttialue	2 - 7 Nm
Suurin kiristysmomentti	800 cNm
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	$\pm 6\%$
Ø	41 mm

Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Paino	320 g
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Liitântämuoto	Vaihdettava terä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	142 mm
Sarja	TorqueVario®
Kalibrointi	O1
Kiristyssuunta	Kiristys myötöpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,2 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

