



Momenttiruuvinväännin TorqueVario®, Suurin kiristysmomentti: 1400cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659930 1400
GTIN	4010995396909
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:

T-väännin ja Bit-pidin 1/4 tuuman Bit-terille

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

Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	1400 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	$\pm 6\%$

Bit-teräistukka	D 6,3
Bit-teräistukka	F 6,3
Vääntömomenttialue	500 - 1400 cNm
Vääntömomenttialue	5 - 14 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Paino	560 g
Liitännämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	120 mm
Sarja	TorqueVario®
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Valmistajamerkintä	TorqueVario®-S T
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin
kiristysmomentti 0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Tarvikkeet

Asetustyökalu Torque Setter Tyyppi 2

659931 2