



## Vääntömomenttiruuvain iTorque® digitaalinäytöllä, Suurin kiristysmomentti: 150cNm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	659935 150
GTIN	4010995368869
Tuoteluokka	63K

### Kuvaus

#### Malli:

Korkealaatuinen, mukava metalli-muoviseoskahva takaa ergonomisen työskentelyn ja säädetyn vääntömomentin helpon käytön. Helppo ja nopea lukea ja säätää **suuren digitaalinäytön** kautta. Automaattinen sammutus 15 sekunnin kuluttua (pariston kestoikä vähintään 1 vuotta). Pariston vaihto tehtaalla tai uudelleenkalibroinnin yhteydessä. Näytön yksikköä voidaan muuttaa yksiköiden Nm ja lbf·in välillä. Sis. terän pidikkeen nro 659932 1/4 tuuman kärkien kiinnittämiseen.

**Mittayksiköt:** Nm, lbf·in

#### Etu:

**Integroidulla laskentatoiminnolla** käyttökerrat tallentuvat, mikä helpottaa testivälineiden valvontaa.

#### Toiminto:

Kun asetettu vääntömomentti saavutetaan, ruuvitalta laukeaa antaen merkin, ääni ja värähdys. Ruuvitalta on heti uudelleen käyttövalmis.

#### Käyttö:

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvien kiristämiseen.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Huomautus:

Muita vaihtoteriä, ks. nro 659940 – 659946.

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

### Tekninen kuvaus

Näyttötarkkuus	1 cNm
Ø	34 mm
Näyttö	digitaalinen
Suurin kiristysmomentti	150 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Bit-teräistukka	F 6,3
Bit-teräistukka	D 6,3
Vääntömomenttialue	40 - 150 cNm
Vääntömomenttialue	0,4 - 1,5 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Paino	322 g
Kokonaispituus L	134 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf·in
Liitântämuoto	Vaihdeettava terä
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Sarja	iTorque®
Kalibrointi	O1
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen

Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Paristotyyppi	CR1220 MFR FH
Kemiallinen koostumus	Litium
Valmistajamerkintä	iTorque®
Vääntömomentti on kiinteästi säädetty	ei
Tuotetyyppi	Momenttiruuvitaltta

## Palvelut

KalibrointiMomenttiruuvinväännin Suurin kiristysmomentti 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

## Tarvikkeet

Torque-vaihtoteräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 1	659940 1
Torque-vaihtoteräPozidriv Ristikantakoko 1	659941 1
Torque-vaihtoteräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 0	659940 0
moniarvoinen	659932
Torque-vaihtoteräPozidriv Ristikantakoko 0	659941 0