



Vääntömomenttiruuvain iTorque® digitaalinäytöllä, Suurin kiristysmomentti: 500cNm



Tilaustiedot

Tilausnumero	659935 500
GTIN	4010995368883
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

Suurin kiristysmomentti	500 cNm
Näyttö	digitaalinen
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Näyttötarkkuus	1 cNm
Bit-teräistukka	D 6,3
Bit-teräistukka	F 6,3
Ø	40 mm
Vääntömomenttialue	100 - 500 cNm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Kokonaispituus L	134 mm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Paino	372 g
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf·in
Palaute	irrottava
Liitäntämuoto	Vaihdeettava terä
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-vaihtoteräPozidriv Ristikantakoko 0	659941 0
Torque-vaihtoteräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 0	659940 0
moniarvoinen	659932
Torque-vaihtoteräPhillips-ruuveille Ristikantakoko 1	659940 1
Torque-vaihtoteräPozidriv Ristikantakoko 1	659941 1