



Elektroninen momentti-tarkistusavain, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655360 100
GTIN	2050001023148
Tuoteluokka	66E

Kuvaus

Malli:

Kestävä tarkistusavain, jossa vaihdettava räikkä ja kompakti näyttö- ja käyttöyksikkö. Asetetun vääntömomentin saavuttaminen osoitetaan optisella ja akustisella signaalilla **kuuluvasti ja näkyvästi**. Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen.

Muisti: 999 mittausarvoparia.

Virtalähde: NiMH-akut, käyttöaika 20 h, latausaika 3,5 h. **Mittayksiköt:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm.

Käyttö:

Nopeaan **ruuvausten tarkistamiseen**.

Ruuvausta jatketaan määritetyn kulman verran. Tarvittavasta vääntömomentista (T_w) lasketaan ja ilmoitetaan automaattisesti ruuvauksen alkuperäinen kiristysmomentti (T_A , vastaa T_B :tä).

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Käyttötiedot:

Piirustuksen ja kaavan selite:

L_1 = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L_2 = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L_3 = vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Toimituksen sisältö:

Latauslaite, käyttöohje saksaksi ja englanniksi.

Erikoistarvike:

Tiedonsiirtokaapeli nro 655265 (RS232C – USB).

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Näyttötarkkuus	0,1 Nm
Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Paino	630 g
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Vääntömomenttialue	20 - 100 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Sarja	CTB2-G
Palaute	osoittava
Laukaisuperiaate	Sähkömekaaninen laukaisu
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	450 mm
Näyttö	digitaalinen
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	363 mm
Kalibrointi	O3
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Liitäntä	RS232C-liitäntä
Tiedot tallennettavissa	kyllä
mittaustekniikka	elektroninen

Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Paristotyyppi	LR3
Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020040 1000/2

Tarvikkeet

Tiedonsiirtokaapeli	655265
---------------------	--------