



## Elektroninen momentti-tarkistusavain, Suurin kiristysmomentti: 50Nm



### Tilastiedot

Tilausnumero	655360 50
GTIN	2050001023131
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

Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Paino	580 g
Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Näyttötarkkuus	0,05 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Vääntömomenttialue	10 - 50 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Sarja	CTB2-G
Kokonaispituus L	340 mm
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuperiaate	Sähkömekaaninen laukaisu
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Palaute	osoittava
Näyttö	digitaalinen
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	254 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
Tuotetyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

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