



## Elektroninen momentti-tarkistusavain, Suurin kiristysmomentti: 10Nm



### Tilastiedot

Tilausnumero	655360 10
GTIN	4571141272954
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	0,01 Nm
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Suurin kiristysmomentti	10 Nm
Paino	460 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 1 %
Vääntömomenttialue	2 - 10 Nm
Sisältyvien paristojen lukumäärä	1
Sarja	CTB2-G
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Laukaisuperiaate	Sähkömekaaninen laukaisu
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	208 mm
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbf <sub>ft</sub>
Lukema valittavissa	lbf <sub>in</sub>
Palaute	osoittava
Näyttö	digitaalinen
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	255 mm
Kalibrointi	O3
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Liitântä	RS232C-liitântä
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
---------------------	--------