



## Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 100
GTIN	4560138443941
Tuoteluokka	66F

### Kuvaus

**Malli:**

Yksivartinen ja kapearakenteinen, selkeälukuinen asteikkomittakello. Runko kokonaan terästä, kromattu; kiinteä nelikulma vaihtohylsulle.

**Mittayksikkö:** Nm.

**Toiminto:**

Saavutettu arvo luetaan työvaiheen aikana mittakellosta, kun taas loppuarvo voidaan säilyttää maksimiosoitimen avulla myöhäisempää lukemista varten.

**Käyttö:**

Ruuvien valvottuun kiristämiseen ja tarkastusmittauksiin.

**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 kalibrintipistomitta

$L_4$  = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

$T_1$  = asetettava vääntömomentti

$T_2$  = määrätty vääntömomentti

**Huomautus:**

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

### Tekninen kuvaus

Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Paino	550 g
Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristys-suunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Vääntömomenttialue	10 - 100 Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	310 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Lukema valittavissa	Nm
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	400 mm
Palaute	osoittava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	haptinen
Taittoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin  
kirstysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2

DAkkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen  
Suurin kirstysmomentti 1000/2 Nm

020040 1000/2