

**HOLEX**

## Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 200Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	655520 200
GTIN	4045197549952
Tuoteluokka	62E

### Kuvaus

**Malli:**

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

**Mittayksiköt:** Nm Pitävä 2-komponenttikahva.

**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

Paino	1000 g
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Lukema valittavissa	Nm
Palaute	osoittava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Kokonaispituus L	470 mm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [I <sub>3</sub> ]	410 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I <sub>1</sub> ]	340 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	optinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

