



## Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 2100Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 2100
GTIN	2050001017031
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 kalibrointipistomitta

$L_4$  = 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	12000 g
-------	---------

Suurin kiristysmomentti	2100 Nm
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	20 Nm
Vääntömomenttialue	200 - 2100 Nm
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	2000 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	2140 mm
Lukema valittavissa	Nm
Palaute	osoittava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Taitto toiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain