



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 50Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 50
GTIN	4560138443880
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

Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Näyttö	analoginen
Paino	430 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Vääntömomenttialue	5 - 50 Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	320 mm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	240 mm
Palaute	osoittava
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	haptinen
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kivistysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2

DAkkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen
Suurin kivistysmomentti 1000/2 Nm

020040 1000/2