



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 420Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 420
GTIN	4560138442319
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	3/4 tuuma
Paino	2400 g
Suurin kiristysmomentti	420 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 420 Nm
Kokonaispituus L	890 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Palaute	osoittava
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	800 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Taittoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kivistysmomentti 1000/2 Nm

020030 1000/2

DAkkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen
Suurin kivistysmomentti 1000/2 Nm

020040 1000/2