



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 1,5Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 1,5
GTIN	4562135127084
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 maksimiosoittimen 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

Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,02 Nm
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	optinen
Mittaustapa	Vääntömomentti
Tiedot tallennettavissa	ei
Paino	330 g
Vääntömomenttialue	0,2 - 1,5 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Kokonaispituus L	205 mm
Pään leveys b	37 mm
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	170 mm
Pään korkeus h	59 mm
Lukema valittavissa	Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Liitännämuoto	kiinteä
Kalibrointi	O3
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Suurin kiristysmomentti	1,5 Nm
Palaute	osoittava
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä

Tuotetyyppi

Momenttiavain

PalvelutKalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kristysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2