



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 6Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 6
GTIN	4562135127169
Tuoteluokka	66F

Kuvaus

Malli:

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

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	6 Nm
Paino	330 g
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,1 Nm
Vääntömomenttialue	0,7 - 6 Nm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	170 mm
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Kokonaispituus L	205 mm
Palaute	osoittava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	optinen
Taittoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kirstysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2