



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 3Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 3
GTIN	4562135127121
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

Liitântämuoto	kiinteä
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Lukema valittavissa	Nm
Pään korkeus h	63 mm
Kokonaispituus L	205 mm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	170 mm
Vääntömomenttialue	0,3 - 3 Nm
Kalibrointi	O3
Standardi	DIN EN ISO 6789
Näyttö	analoginen
mittaustekniikka	mekaaninen
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Pään leveys b	37 mm
Suurin kiristysmomentti	3 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Paino	330 g
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Irrotussignaali	optinen
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Mittaustapa	Vääntömomentti
Tiedot tallennettavissa	ei
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,05 Nm
Palaute	osoittava
Taittoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä

Tuotetyyppi

Momenttiavain

PalvelutKalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kristysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2