



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 1400Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 1400
GTIN	2050001017024
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

Paino	9800 g
-------	--------

Suurin kiristysmomentti	1400 Nm
Vääntönelikulma	1 tuuma
Näyttö	analoginen
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	20 Nm
Vääntömomenttialue	200 - 1400 Nm
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Palaute	osoittava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1600 mm
Kokonaispituus L	1740 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Taitto toiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain