



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 12Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655520 12
GTIN	4045197549914
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

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

Mittayksiköt: Nm Pitävä 2-komponenttikahva.

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

Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Näyttö	analoginen
Paino	400 g
Suurin kiristysmomentti	12 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,2 Nm
Vääntömomenttialue	2,4 - 12 Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [l ₁]	144 mm
Liitäntämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [l ₃]	180 mm
Kokonaispituus L	225 mm
Lukema valittavissa	Nm
Palaute	osoittava
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	optinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen
Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm

020040 1000/2

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kiristysmomentti 400/2 Nm

020030 400/2

