



Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 700Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655500 700
GTIN	4560138442531
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 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

Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Suurin kiristysmomentti	700 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	5300 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 Nm
Vääntömomenttialue	70 - 700 Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1150 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Lukema valittavissa	Nm
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	1260 mm
Palaute	osoittava
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen
Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm

020040 1000/2

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin
kiristysmomentti 1000/2 Nm

020030 1000/2