

HOLEX

Vääntömomenttiavain, jossa asteikkomittakello, Suurin kiristysmomentti: 700Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	655520 700
GTIN	4045197549983
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

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

Mittayksiköt: Nm Pyälletty metallikahva.

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	700 Nm
Paino	5500 g
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	10 Nm
Vääntömomenttialue	140 - 700 Nm
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuarvon säädettävyys	Ei säädettävissä
Kokonaispituus L	1260 mm
Palaute	osoittava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	Maksimiosoitin
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	1065,5 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	1150,5 mm
Kalibrointi	O3
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	optinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020030 1000/2
DAkS-kalibrointiMomenttiavain, molemminpuolinen Suurin kiristysmomentti 1000/2 Nm	020040 1000/2

