



Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657300 100
GTIN	2050001017239
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, jossa ei ole asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. Rääkköpää suunnanvaihtimella – vastapäiväkiristys kiintoavainpäätä vaihtamalla.

Toiminto:

Kun asetettu vääntömomenttiarvo saavutetaan avainta käytettäessä, avain laukeaa ja antaa "merkin" (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

Käyttö:

Kohteiden valvottuun kiristämiseen vääntömomentinmukaisesti sarjatyöskentelyssä.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

±4 % asetetusta arvosta.

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	1/2 tuuma
Paino	780 g
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	20 - 100 Nm
Vääntömomenttialue	15 - 74 lbfft
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	irrottava
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	306,5 mm
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	289 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	17,5 mm
Kokonaispituus L	351,5 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen

Sarja	MANOSKOP® 755
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
QuickRelease / pikavaihtotoiminto	ei
Maksimiosoitin	ei
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

SäätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Tyyppi SET	020080 SET
Kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
DAkS-kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020190 1000

Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657590 1-1/4
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657700 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657600 1-1/4
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657700 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657600 1-3/8
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657700 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657600 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657590 1-3/8
Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 400 Nm	654460 400

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi
QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma

657590 1-1/2

Vääntömomenttiavain, peruslaite Suurin kiristysmomentti
100 Nm

657410 100