



Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 200Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657300 200
GTIN	2050001017246
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, jossa ei ole asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. Räikköpää 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

Paino	1362 g
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Vääntömomenttialue	30 - 147 lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	460 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	435 mm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	25 mm
Kokonaispituus L	504 mm
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen

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

Palvelut

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

Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657582 2-1/2
Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 400 Nm	654460 400
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657600 2-1/2
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657630 2-1/2
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657700 2-1/2
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657700 2-3/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657590 2-1/2
Räikkäpääpoistonuppi tyyppi-Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657580 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657600 2-3/4

Räikkäpää Vääntönelikulma 2-1/2 tuuma	657620 2-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4HD tuuma	657600 2-3/4HD
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 2-3/4 tuuma	657630 2-3/4
Vääntömomenttiavain, peruslaite Suurin kiristysmomentti 200 Nm	657410 200