



Vääntömomenttiavain, peruslaite, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657410 100
GTIN	4018754031627
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, ei säätöasteikkoa. Avaimen säätö momenttiavaimen tarkistuslaitteella. **Kiristys vastapäivään hylsytyökälua kääntämällä.**

Ilman hylsytyökälua (perusmalli); sopivat hylsytyökäluks. nro 657582 - 657590.

Toiminto:

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

Käyttö:

Ruuvien valvottuun kiristämiseen esimääritetyn vääntömomentin mukaisesti sarjatyöskentelyssä.

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

Paino	640 g
-------	-------

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
Liitäntämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	318 mm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	17,5 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	289 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	306,5 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Sarja	MANOSKOP® 755
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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

Tarvikkeet

Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657700 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657600 1-1/2
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657700 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657590 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657600 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdinpoistonuppi QuickRelease tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657590 1-1/4
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657600 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
Nelikulma-avainpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657700 1-1/2