



Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 12,5Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657300 12,5
GTIN	4018754096268
Tuoteluokka	63A

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, jossa ei ole asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. **Kiinteästi asennettu räikkä** – myötäpäiväkiristykseen.

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

Näyttö	analoginen
Paino	340 g
Suurin kiristysmomentti	12,5 Nm
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntömomenttialue	1,5 - 12,5 Nm
Vääntömomenttialue	1 - 9 lbfft
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	174 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	124 mm
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Sarja	MANOSKOP® 755R/1
Taitto toiminto	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

Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 60 Nm	654460 60
Vääntömomentin tarkistuslaite momenttiavaimelle „SmartCheck“ Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654650 10