



Momenttiavain räikkä, Suurin kiristysmomentti: 20Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657272 20
GTIN	4045197439420
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

Vankka yksivartinen momenttiavain, säädettävissä mikrometriasteikolla, jonka säätöjä ei voi muuttaa vahingossa.

Kiinteä räikkä, nelikulmapidin vaihtohylsille.

Mittayksiköt: Nm, lbfft. Mukana **suuntaa vaihtava räikkä** ja kiinteä nelikanta – **vain myötäpäiväkieristykseen.**

Toiminto:

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

Käyttö:

Pienille ja keskisuurille sarjoille.

Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Tarkkuus:

$\pm 3\%$ näytetystä 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

Suurin kiristysmomentti	20 Nm
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Näyttö	analoginen
Paino	400 g
Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,1 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Vääntömomenttialue	4 - 20 Nm
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	232 mm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	166 mm
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
---	-------------

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
---	------------

Tarvikkeet

Varaosasarja räikille Vääntönelikulma 1/4 tuuma	657271 1/4
---	------------