



Momenttiavain räikkä, Suurin kiristysmomentti: 200Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657272 200
GTIN	4045197804129
Tuoteluokka	62E

Kuvaus

Malli:

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

Kiinteä räikkä, nelikulmapidin vaihtohylsulle.

Mittayksiköt: Nm, lbfft. Räikkä, jossa **kääntönelikanta** ja kiinnitystappi, **myötä- ja vastapäiväkieristykseen**.

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 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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Näyttö	analoginen
Paino	1000 g
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	335 mm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitäntämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	459 mm
Palaute	irrottava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti
1000 Nm

020020 1000

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm

020010 400

Tarvikkeet

Varaosasarja räikille Vääntönelikulma 1/2 tuuma

657271 1/2