



Momenttiavain räikkä, Suurin kiristysmomentti: 300Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657272 300
GTIN	4045197804136
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 vastapäiväkiristykseen**.

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

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Näyttö	analoginen
Paino	1350 g
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Suurin kiristysmomentti	300 Nm
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Vääntömomenttialue	60 - 300 Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	460 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	587 mm
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
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