



Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 420Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 420
GTIN	4560138447604
Tuoteluokka	66F

Kuvaus

Malli:

Yksivartinen momenttiavain, säädettävissä mikrometriasteikolla, jonka säätöjä ei voi muuttaa vahingossa. Käännettävä räikkäpää ja nelikulmapidin vaihtoholkeille.

Mittayksiköt: Nm. Pyälletty metallikahva.

Toiminto:

Kun asetettu arvo saavutetaan, avain laukeaa ja antaa merkin(ääni ja värähdys), avain on heti jälleen käyttövalmis.

Käyttö:

Keskisuurille ja suurille sarjoille.

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 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

Paino	4000 g
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	420 Nm
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2 Nm
Vääntömomenttialue	60 - 420 Nm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	900 mm
Kokonaispituus L	995 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

DAkKS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti
1000 Nm

020020 1000

020010 1000

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000
Nm

