



Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 10Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 10
GTIN	4571141275528
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

Suurin kiristysmomentti	10 Nm
-------------------------	-------

Vääntönelikulma	1/4 tuuma
Näyttö	analoginen
Paino	190 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,1 Nm
Vääntömomenttialue	2 - 10 Nm
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	135 mm
Kokonaispituus L	195 mm
Laukaisuarvon säädettävyyden	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Palaute	irrottava
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
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

