



Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 25Nm



Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 25
GTIN	4560138448878
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 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

Paino	250 g
-------	-------

Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Suurin kiristysmomentti	25 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,25 Nm
Vääntömomenttialue	5 - 25 Nm
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Standardi	DIN EN ISO 6789
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Kokonaispituus L	230 mm
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [₃]	162 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000

