



## Vääntömomenttiavain, jossa asetusasteikko, Suurin kiristysmomentti: 50Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657235 50
GTIN	4560138448076
Tuoteluokka	66F

### Kuvaus

**Malli:**

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

**Mittayksiköt:** Nm. Keinohartsikahva.

**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	400 g
-------	-------

Näyttö	analoginen
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,5 Nm
Vääntömomenttialue	10 - 50 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	180 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	260 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

