



## Vääntömomenttiavain ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 100Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	657320 100
GTIN	4562135127664
Tuoteluokka	66F

### Kuvaus

**Malli:**

Yksivartinen momenttiavain, jossa ei ole asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. Keinohartsikahva.

**Kiinteä suunnanvaihtoräikkä.****Toiminto:**

Kun asetettu vääntömomenttiarvo saavutetaan avainta käytettäessä, avain laukeaa ja antaa "merkin" (ääni ja värähdys). Avain on heti uudelleen käyttövalmis.

**Käyttö:**

Kohteiden valvottuun kiristämiseen vääntömomentinmukaisesti sarjatyöskentelyssä.

**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:**

Sopivat säätötyökalut nro 657325.

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

### Tekninen kuvaus

Paino	650 g
Suurin kiristysmomentti	100 Nm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Vääntömomenttialue	20 - 100 Nm
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	315 mm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	251 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Sarja	QSP
Taittotoiminto	ei
Liukutoiminto	ei
Maksimiosoitin	ei
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
Kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
SäätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Tyyppi SET	020080 SET
DAkS-kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020190 1000

## Tarvikkeet

Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 60 Nm	654460 60
Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 400 Nm	654460 400
Säätöavain Tyyppi 2	657325 2