



## Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 400Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 400
GTIN	4000896025466
Tuoteluokka	630

### Kuvaus

#### Malli:

Kestävä ja kompakti yksivartinen momenttiavain, esisäädettävissä asteikon mukaisesti, itselaukeava. Erittäin korkea toistotarkkuus, koska laitteessa on käytetty vain laadukkaita materiaaleja ja kulutusosat, kuten painejouset, on esikäsitelty tai lajiteltu. Myötä- ja vastapäivään kiristys mahdollista räikän suuntaa vaihtamalla.

Kiinteä **suuntaa vaihtava räikkä myötä- ja vastapäiväiseen kiristykseen.**

**Mittayksiköt:** Nm

#### Toiminto:

Avain laukeaa ja antaa merkin (selkeästi kuuluva ääni ja tuntuva värähdys), minkä jälkeen se on heti jälleen käyttövalmis.

#### Käyttö:

Keskisuurille ja suurille sarjoille.

#### Standardi:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Tarkkuus:

Näytetystä arvosta **vain myötäpäivään kiristyksessä:  $\pm 2$  %.**

#### 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:

Kalibrointi on mahdollista vain myötöpäiväiselle kiristykselle.  
Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

## Tekninen kuvaus

Paino	5100 g
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	400 Nm
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 Nm
Vääntömomenttialue	100 - 400 Nm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Palaute	irrottava
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	701 mm
Kokonaispituus L	802 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

---

**Palvelut**

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