



## Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 1000Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	656500 1000
GTIN	4000896141067
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 **2-osainen**, avaus työkalut, nailonlaukussa.

#### 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:  $\pm 3$  %.**

#### 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:**

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

**Tekninen kuvaus**

Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Suurin kiristysmomentti	1000 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	10400 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	5 Nm
Vääntömomenttialue	400 - 1000 Nm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	1789 mm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Liitântämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	1682 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen

Tuotetyyppi	Momenttiavain
<b>Palvelut</b>	
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020010 1000