

**Garant****Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 800Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656050 800
GTIN	4045197542526
Tuoteluokka	61E

**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.

Kuuluva ja tuntuva "naksahdus" takaa toivotun momenttiarvon säätämisen tarkasti ja erittäin kätevästi.

Kiinteä **suuntaa vaihtava räikkä**, poistonuppi – **myötä- ja vastapäiväinen kiristys**.

**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: ±3 %**

**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	6300 g
Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	800 Nm
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 Nm
Vääntömomenttialue	300 - 800 Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Palaute	irrottava
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	1138 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kokonaispituus L	1259 mm
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Mittaustapa	Vääntömomentti
Liitäntämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen

Tuotetyyppi	Momenttiavain
-------------	---------------

## Palvelut

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020010 1000
--	-------------

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
---	-------------

## Tarvikkeet

Varaosasarja räikille Vääntönelikulma 3/4 tuuma	656051 3/4
---	------------