

Garant**Momenttiavain suunnanvaihtimella, Suurin kiristysmomentti: 500Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656050 500
GTIN	4045197542519
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 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

Suurin kiristysmomentti	500 Nm
Näyttö	analoginen
Paino	5500 g
Vääntönelikulma	3/4 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 Nm
Vääntömomenttialue	200 - 500 Nm
Liitännämuoto	vääntöneliö (räikkä)
Kokonaispituus L	1021 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	900 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen

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

Palvelut

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

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

Tarvikkeet

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