

Garant**Vääntömomenttiavain, peruslaite ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 200Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656055 200
GTIN	4045197302281
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.

Perusmalli, jossa **vaihtonelikanta** (ilman hylsytyökäluä). Sopivat hylsytyökäluet nro 657582 - 657950.

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

Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	1 Nm
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	25 mm
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	423 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	398 mm
Lukema valittavissa	Nm
Kokonaispituus L	471 mm
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei

Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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