

Garant**Vääntömomenttiavain, peruslaite ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 500Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656055 500
GTIN	4045197542564
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 kalibrintipistomitta

L_4 = vaihtopään selvitetty pistomitta

L = työkalun kokonaispituus

T_1 = asetettava vääntömomentti

T_2 = määrätty vääntömomentti

Huomautus:

Kalibrointi on mahdollista vain myötäpäiväiselle kiristykselle.

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta.

Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	500 Nm
Näyttö	analoginen
Hylsytyökalun kiinnitys	14×18 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	2,5 Nm
Vääntömomenttialue	200 - 500 Nm
Kokonaispituus L	935 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Palaute	irrottava
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	873,5 mm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L ₂]	25 mm
Lukema valittavissa	Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L ₁]	848,5 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen

Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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