



## Vääntömomenttiavain, peruslaite ilman vaihtopäätä, Suurin kiristysmomentti: 10Nm



### Tilaustiedot

Tilausnumero	656510 10
GTIN	4000896026005
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.

Perusmalli, jossa **vaihtonelikulma** (ilman hylsytyökäluä).

Sopivat hylsytyökäluä 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:  $\pm 2\%$** .

#### 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
Paino	320 g
Suurin kiristysmomentti	10 Nm
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	± 2 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,2 Nm
Vääntömomenttialue	2 - 10 Nm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [I <sub>1</sub> ]	141 mm
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [I <sub>3</sub> ]	157,5 mm
Liitântämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Mittaustapa	Vääntömomentti
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	180 mm
Palaute	irrottava
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [I <sub>2</sub> ]	19,5 mm
Kalibrointi	O1

Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

## Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657582 1-1/2
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657582 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657582 1-1/4