

**Garant****Taittuva momenttiavain asteikolla, Suurin kiristysmomentti: 5Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657735 5
GTIN	4045197684806
Tuoteluokka	61E

**Kuvaus****Malli:**

Yksivartinen momenttiavain, säädettävissä asteikolla, itselaukeava. **Taittuvan laukaisumekanismin ansiosta tahaton ylikiristys on äärimmäisen epätodennäköistä. Vastapäivään** kiristys vaihtoavainpäitä kääntämällä.

**Mittayksiköt:** Nm

**Toiminto:**

Kun asetettu momenttiarvo saavutetaan, avain taittuu selvästi, minkä jälkeen se on heti uudelleen käyttövalmis. Irrotuksen kautta käyttäjälle kerrotaan selvästi, että asetettu arvo on saavutettu.

**Käyttö:**

Valvottuun, esimääritetyn vääntömomentin mukaiseen ruuvisarjojen kiristämiseen.

**Standardi:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Tarkkuus:**

± 6 % asetetusta arvosta.

**Huomautus:**

Vääntömomentin taattu mittatarkkuus saavutetaan vasta alkaen DIN EN ISO 6789 mukaisesti kalibroidusta momenttialueesta. Sopivat hylsytyökalut nro 657582 - 657950.

**Tekninen kuvaus**

Näyttö	analoginen
Suurin kiristysmomentti	5 Nm
Paino	290 g
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Asteikkojako: 1 jakoviiva =	0,025 Nm
Vääntömomenttialue	1 - 5 Nm
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	18,3 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Mittaustapa	Vääntömomentti
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	191,5 mm
Laukaisuarvon asetus	asetusasteikko
Kokonaispituus L	222 mm
Liitännämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	191,3 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen pitkä laukaisu
Palaute	irrottava
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	haptinen
Taittotoiminto	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti  
1000 Nm

020020 1000

020010 400

KalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 400 Nm

**Tarvikkeet**

Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657630 1-1/2
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657630 1-1/4
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
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657630 1-3/8
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657582 1-1/2