

**Garant****Taittuva momenttiavain ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 25Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657750 25
GTIN	4045197514561
Tuoteluokka	61E

**Kuvaus****Malli:**

Yksivartinen momenttiavain, ilman asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. **Taittuvan laukaisumekanismin ansiosta tahaton ylikiristys on äärimmäisen epätodennäköistä. Vastapäivään** kiristys vaihtoavainpäitä kääntämällä.

**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:**

$\pm 3 \%$  asetetusta arvosta.

**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:**

Sopivat hylsytyökalut nro 657582 - 657950.

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

## Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	25 Nm
Paino	650 g
Hylsytyökalun kiinnitys	9×12 mm
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±3 %
Kiristysuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Työkalu vaihdettavissa	Kiintoavainpää
Vääntömomenttialue	5 - 25 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L <sub>3</sub> ]	187,5 mm
Liitännämuoto	Kiintoavainpäille (suorakulmakiinnike)
Kokonaispituus L	240 mm
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Momenttiavaimen säädetty pistomitta [L <sub>2</sub> ]	17,5 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	170 mm
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen

Taittotoiminto	kyllä
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

Kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibrointiMomenttiavain Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020020 1000
SäätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Tyyppi SET	020080 SET
DAkS-kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020190 1000

## Tarvikkeet

Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657582 1-3/8
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657630 1-1/4
Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 60 Nm	654460 60
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657582 1-1/2
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-3/8 tuuma	657630 1-3/8
Vääntömomentin tarkistuslaite momenttiavaimelle„SmartCheck“ Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654650 10
Räikkäpää, jossa on suunnanvaihdin tyyppi- Vääntönelikulma 1-1/4 tuuma	657582 1-1/4
Räikkäpää tyyppi-Vääntönelikulma 1-1/2 tuuma	657630 1-1/2