

**Garant****Momenttiavain Slipper ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 125Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657766 125
GTIN	4045197891679
Tuoteluokka	61E

**Kuvaus****Malli:**

Erytynen, läpiliukuva laukaisumekanismi **estää luotettavasti epätoivotun ylikiristyksen**. Yksivartinen momenttiavain, **ilman asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella.**

Integroitu räikkätoiminto.

**Etu:**

Hieno laukaisumekanismi mahdollistaa työskentelyn vaikeapääsyisissä paikoissa.

**Toiminto:**

Kun esiasetettu momenttiarvo saavutetaan, avain irtoaa selvästi, minkä jälkeen se on heti uudelleen käyttövalmis. Erytynen laukaisumekanismi varmistaa, että säädetyt vääntömomenttiarvot saavutetaan luotettavasti mutta että **niitä ei ylitetä.**

**Käyttö:**

Keskisuurille ja suurille sarjoille.

**Standardi:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Tarkkuus:**

± 6 % asetetusta arvosta.

**Käyttötiedot:****Piirustuksen ja kaavan selite:**

$L_1$  = vivun pituus ilman vaihtopäät

$L_2$  = 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

## Tekninen kuvaus

Mittaustarkkuus vääntömomentti	±6 %
Paino	1360 g
Vääntömomenttialue	40 - 125 Nm
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Suurin kiristysmomentti	125 Nm
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Liitäntämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Palaute	irrottava
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Mittaustapa	Vääntömomentti
Kokonaispituus L	460 mm
Vivun pituus, ilman vaihtopäätä [L <sub>1</sub> ]	378 mm
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
Irrotussignaali	optinen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
mittaustekniikka	mekaaninen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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

---

## Tarvikkeet

Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 400 Nm	654460 400
Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 60 Nm	654460 60