

**Garant****Momenttiavain Slipper ilman asteikkoa, Suurin kiristysmomentti: 1,5Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	657765 1,5
GTIN	4045197608895
Tuoteluokka	61E

**Kuvaus****Malli:**

Erityinen, läpiliukuva laukaisumekanismi **estää luotettavasti epätoivotun ylikiristyksen**. Yksivartinen momenttiavain, **ilman asteikkoa. Avaimen kalibroiminen momenttiavaimen tarkistuslaitteella. Teränpidin magneetilla** 1/4 tuuman Bit-terille.

Kätevä ja kevyt alumiinikahva, soveltuu parhaiten pienten vääntömomenttien käyttöön.

**Etu:**

Hieno laukaisumekanismi mahdollistaa työskentelyn vaikeapääsysisissä paikoissa.

**Toiminto:**

Kun esiasetettu momenttiarvo saavutetaan, avain irtoaa selvästi, minkä jälkeen se on heti uudelleen käyttövalmis. Erityinen 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:**

± 4 % asetetusta arvosta.

**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

## Tekninen kuvaus

Suurin kiristysmomentti	1,5 Nm
Paino	130 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristyssuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntömomenttialue	0,15 - 1,5 Nm
Laukaisuarvon asetus	Ilman asetusasteikkoa (vaatii tarkastuslaitteen)
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon säädettävyys	esiasetettu
Lukema valittavissa	Nm
Laukaisuperiaate	Mekaaninen liukukytkin
Kokonaispituus L	124 mm
Palaute	irrottava
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitäntämuoto	Teränpidike 1/4 tuuma
Kalibrointi	O6
Kalibrointi	O7
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Bit-teräistukka	D 6,3

Tuotetyyppi	Momenttiavain
<b>Palvelut</b>	
Kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 400 Nm	020090 400
SäätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Tyyppi SET	020080 SET
DAkS-kalibrointi ja säätöVääntömomenttiavain ilman asteikkoa Suurin kiristysmomentti 1000 Nm	020190 1000

## Tarvikkeet

Sähköinen vääntömomentin tarkistuslaite TruCheckProTest Suurin kiristysmomentti 60 Nm	654460 60
Vääntömomentin tarkistuslaite momenttiavaimelle „SmartCheck“ Suurin kiristysmomentti 10 Nm	654650 10