

**Garant****Momenttiavain digitaalinäytöllä, Suurin kiristysmomentti: 300Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656650 300
GTIN	4045197684202
Tuoteluokka	61E

**Kuvaus****Malli:**

Kätevä ja erittäin kompakti yhden käden momenttiavain, itselaukeava. Sääto digitaalinäytöstä (OLED-näyttö akunäytöllä, ladattavissa mini-USB-kaapelilla). Mittayksikköä on helppo vaihtaa monitoimipainikkeella. Erittäin korkea toistotarkkuus, koska laitteessa on käytetty vain laadukkaita materiaaleja ja kulutusosat, kuten painejouset, on esikäsitelty tai lajiteltu. Kuuluva ja tuntuva "naksahdus" takaa toivotun momenttiarvon säätämisen tarkasti ja erittäin kätevästi.

- **Tukeva räikkä, suunnanvaihto-/kääntötoiminto.**
- **Kestävä, vankka teräsputki (karkaistu ja kovakromattu), kapea malli.**
- **OLED-näyttö, jossa näytetään arvo, akun lataustila ja mittayksikkö.**
- **Mini-USB-liitäntä näytön akun latausta varten.**
- **Ergonomisesti uritettu kahva. Päätykaulus estää käden luiskahtamisen. Umpinainen rakenne suojaa lialta ja nesteiltä.**
- **Säätömekanismin vapautuksen näyttö havaittavissa hyvin joka asennossa.**

**Mittayksiköt:** Nm, lbfft, lbfin, kgf.cm. Kiinteä **räikkä kääntönelikannalla, myötä- ja vastapäiväiseen kiristykseen.**

**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.

**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

### Toimituksen sisältö:

Mini-USB-latauskaapeli OLED-näyttöä varten.

### Huomautus:

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

## Tekninen kuvaus

Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Näyttö	digitaalinen
Näyttötarkkuus	1 Nm
Suurin kiristysmomentti	300 Nm
Paino	1500 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristyssuunta	Myötä- ja vastapäiv. kiristäminen
Vääntömomenttialue	60 - 300 Nm
Vääntömomenttialue	45 - 220 lbfft
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [ $l_3$ ]	478 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	kgfcm
Standardi	DIN EN ISO 6789
Kokonaispituus L	598 mm
Palaute	irrottava
Liitântämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Mittaustapa	Vääntömomentti

Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

## Palvelut

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