

Garant**Momenttiavain digitaalinäytöllä, Suurin kiristysmomentti: 200Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656650 200
GTIN	4045197683298
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 vaihtoräikkä – kiristys vain myötöpäivään.

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:**

L₁ = vivun pituus ilman vaihtopäätä

L₂ = momenttiavaimen säädetty pistomitta

L₃ = vivun pituus, mukaan lukien kalibrointipistomitta

L₄ = 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

Suurin kiristysmomentti	200 Nm
Näyttötarkkuus	1 Nm
Näyttö	digitaalinen
Vääntönelikulma	1/2 tuuma
Paino	1100 g
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntömomenttialue	40 - 200 Nm
Vääntömomenttialue	30 - 150 lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Liitännämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)
Mittaustapa	Vääntömomentti
Vivun pituus, mukaan lukien lukien kalibrointipistomitta [L ₃]	357 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfin
Lukema valittavissa	kgfcm
Palaute	irrottava
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Kokonaispituus L	474 mm
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä

Kalibrointi	O1
Tarkastustodistus	Valmistajan tarkastuspöytäkirja
Tiedot tallennettavissa	ei
mittaustekniikka	mekaaninen
Irrotussignaali	akustinen
Irrotussignaali	haptinen
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Tuotetyyppi	Momenttiavain

Palvelut

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