

Garant**Momenttiavain digitaalinäytöllä, Suurin kiristysmomentti: 50Nm****Tilaustiedot**

Tilausnumero	656650 50
GTIN	4045197683274
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:**

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

Toimituksen sisältö:

Mini-USB-latauskaapeli OLED-näyttöä varten.

Huomautus:

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

Tekninen kuvaus

Paino	820 g
Näyttö	digitaalinen
Suurin kiristysmomentti	50 Nm
Näyttötarkkuus	0,5 Nm
Vääntönelikulma	3/8 tuuma
Mittaustarkkuus vääntömomentti	±4 %
Kiristysuunta	Kiristys myötäpäivään
Vääntömomenttialue	10 - 50 Nm
Vääntömomenttialue	7 - 37 lbfft
Standardi	DIN EN ISO 6789
Lukema valittavissa	Nm
Lukema valittavissa	lbfft
Lukema valittavissa	lbfm
Lukema valittavissa	kgfcm
Kokonaispituus L	340 mm
Laukaisuperiaate	mekaaninen lyhyt laukaisu
Vivun pituus, mukaan lukien kalibrintipistomitta [l_3]	228 mm
Laukaisuarvon säädettävyys	säädettävä
Palaute	irrottava
Mittaustapa	Vääntömomentti
Laukaisuarvon asetus	digitaalinen, säädettävä
Liitäntämuoto	Vääntönelikulma (räikkä)

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

Palvelut

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