

GEDORE**Elektronski momentni ključ / ključ za vrtilni kot E-torc II, Maksimalni vrtilni moment: 25Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655007 25
GTIN	4002805932902
Razred artikla	61D

Opis**Izvedba:**

- E-torc II se ponaša z robustnim aluminijastim ohišjem in ergonomično oblikovanim ročajem, ki tudi pri velikih zateznih momentih omogoča preprosto in varno uporabo.
- Merjenje vrtilnega momenta in vrtilnega kota. Vrtilni moment in vrtilni kot sta prikazana hkrati. Ko je dosežen nastavljeni vijačni parameter, se signal posreduje optično (dodatna vizualizacija z LED-prikazom) in zvočno s piskanjem.
- Grafični LCD-prikazovalnik z osvetljenim ozadjem.
- Shrani in dokumentira 2000 izmerjenih vrednosti.
- Izmenjava podatkov med momentnim ključem in programsko opremo za upravljanje na stacionarnem računalniku (od operacijskega sistema Windows® 7 naprej) poteka prek vmesnika RS232C (USB-adapter je priložen).
- Načini delovanja: Track, Peak, Preset.
- Programska oprema omogoča preklapljanje med Nm in lbfft.
- Stransko nameščena ergonomična tipka za aktiviranje (tipka za ponastavitev/Enter, hitra funkcija).
- Načrt poteka s 5 vijačnimi parametri.
- Prikaz krivulj in pripadajoče vrednotenje se izvedeta prek priložene programske opreme.

Merilne enote: Nm, lbfft.

Uporaba:

Kot proizvodni ključ za najmanjše serijske montaže, zagotavljanje kakovosti, testne laboratorije ter za preverjanje in analizo vijačnih zvez.

Podatki:**Legenda za risbo in formulo:**

l_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja

l_2 = nastavljena mera na momentnem ključu

l_3 = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

L_4 = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

T_1 = navor za nastavitev

T_2 = predpisani navor

Obseg dobave:

2 bateriji (AA), podatkovni kabel, navodila za uporabo, programska oprema za vrednotenje in upravljanje, adapter USB, ključ za notranji 6-kotnik za odpiranje predalčka za baterije. Vklj. s stabilnim pločevinastim kovčkom z vložkom. S togim 1/4-colskim 4-kotnikom.

Napotek:

Posebne rešitve (možnosti) in pribor po ponudbi.

Smer zatezanja: Zatezanje v desno in v levo

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: ± 1 %

Točnost merjenja vrtilnega kota: ± 1 %

Vmesnik: Vmesnik Digimatic

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Kalibriranje: O5

Celotna dolžina: 347 mm

Območje vrtilnega momenta: 2 - 25 Nm

Območje vrtilnega momenta: 1,5 - 18 lbfft

Ločljivost: 0,01 Nm

Ločljivost kota: 0,1 stopinj

Masa: 850 g

Tehnični opis

Merilni postopek	Kot zasuka
Merilni postopek	Vrtilni moment
Merilno orodje	elektronsko
Ločljivost	0,01 Nm
Ločljivost kota	0,1 stopinj
Možnost protokoliranja podatkov	da
Kalibriranje	O5
Kalibriranje	O5
Prikazovalnik	digitalni
Način priključka	nepomična
Območje vrtilnega momenta	1,5 - 18 lbfft
Število vključenih baterij	2

Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	Vibracijski motor
Točnost merjenja vrtilnega kota	±1 %
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Vmesnik	Vmesnik Digimatic
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Masa	850 g
Maksimalni vrtilni moment	25 Nm
Tip baterij	Mignon, AA
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	275 mm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Napajanje	Baterijsko napajanje
Povratne informacije	izklopilno
Povratne informacije	s prikazom
Povratne informacije	zvočni signal
Serija	E-torc
Območje vrtilnega momenta	2 - 25 Nm
Celotna dolžina	347 mm
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje Kot zasuka	018850
Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	018821 400/2
DAkKS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	018831 1000/2
Signiranje lasersko graviranje Tip	018940
DAkKS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibriranje Kot zasuka Tip W	020070 W
Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2

Pribor

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081551 LR6
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081552 LR6
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081561 LR6
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081553 LR6
Li-kovinske baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081559 LR6
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR6	081554 LR6