

**Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655360 10
GTIN	4571141272954
Razred artikla	66E

Opis**Izvedba:**

Robusten momentni ključ za preverjanje s preklopno ragljo in kompaktno enoto za prikaz in upravljanje. Doseganje v naprej določene vrednosti zateznega momenta naprava signalizira **optično in akustično**. Za zatezanje v desno in levo.

Pomnilnik: 999 parov izmerjenih vrednosti.

Napajanje: NiMH akumulatorji, čas obratovanja je 20 ur, čas polnjenja akumulatorja je 3,5 ure.

Merilne enote: Nm, lbfft, lbfin, kgf cm.

Uporaba:

Za hitro **preverjanje vijasnih zvez**.

Izvede se naknadno zatezanje vijasne zveze za določen kot. Iz potrebnega vrtilnega momenta (T_w) se samodejno izračuna in prikaže zatezni moment (T_A ustreza T_B) vijasne zveze.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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:

Vklj. s polnilnikom akumulatorjev in navodili za upravljanje v nemškem in angleškem jeziku.

Dodatni pribor:

Podatkovni kabel art. 655265 (z RS232C na USB).

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Tehnični opis

Ločljivost	0,01 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Masa	460 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Število vključenih baterij	1
Serija	CTB2-G
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Princip proženja	Elektromehansko sprožilo
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	208 mm
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfm
Povratne informacije	s prikazom
Prikazovalnik	digitalno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	255 mm
Kalibriranje	O3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Vmesnik	Vmesnik Digimatic
Možnost protokoliranja podatkov	da

Merilno orodje	elektronsko
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Tip baterij	LR3
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkkS-kalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2

Pribor

Podatkovni kabel	655265
------------------	--------