



Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 20Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655360 20
GTIN	4571141272978
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

Masa	470 g
Maksimalni vrtilni moment	20 Nm
Ločljivost	0,02 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Območje vrtilnega momenta	4 - 20 Nm
Število vključenih baterij	1
Serija	CTB2-G
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Prikazovalnik	digitalno
Povratne informacije	s prikazom
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	217 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Celotna dolžina L	265 mm
Princip proženja	Elektromehansko sprožilo
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

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

Pribor

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