



## Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 500Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655360 500
GTIN	2050001023179
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, lbfm, kgf cm.

#### Uporaba:

Za hitro **preverjanje vijčnih zvez**.

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

Maksimalni vrtilni moment	500 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Masa	4000 g
Ločljivost	0,5 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Območje vrtilnega momenta	100 - 500 Nm
Število vključenih baterij	1
Serija	CTB2-G
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	910 mm
Celotna dolžina L	1055 mm
Prikazovalnik	digitalno
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	Elektromehansko sprožilo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	s prikazom
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
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 1000/2 Nm	020030 1000/2

### Pribor

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