



## Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 850Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655360 850
GTIN	2050001023186
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.

**Merske enote:** Nm, lbfft, kgfm.

#### 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	850 Nm
Pogonski 4-kotnik	1 col
Masa	5140 g
Ločljivost	1 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Območje vrtilnega momenta	170 - 850 Nm
Število vključenih baterij	1
Serija	CTB2-G
Prikazovalnik	digitalno
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	1398 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	s prikazom
Princip proženja	Elektromehansko sprožilo
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	1565 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 1000/2 Nm	020030 1000/2

### Pribor

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