



## Elektronski momentni ključ za preverjanje, Maksimalni vrtilni moment: 360Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	655360 360
GTIN	2050001023162
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

Ločljivost	0,4 Nm
Masa	1130 g
Maksimalni vrtilni moment	360 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±1 %
Območje vrtilnega momenta	72 - 360 Nm
Število vključenih baterij	1
Serija	CTB2-G
Standard	DIN EN ISO 6789
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	722 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	Elektromehansko sprožilo
Povratne informacije	s prikazom
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	lbfin
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Celotna dolžina L	815 mm
Prikazovalnik	digitalno
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

Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkkS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

### Pribor

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