

**Elektronički momentni ključ, ispitni ključ, maks. stezni moment: 850Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	655360 850
GTIN	2050001023186
Razred artikla	66E

**Opis****Izvedba:**

Robusni ispitni ključ s izmjenjivom račnom i kompaktnom jedinicom prikaza i upravljanja. Vizualni i zvučni signali ukazuju na postizanje zadanog okretnog momenta. Za desno i lijevo stezanje.

**Memorija:** 999 parova mjernih vrijednosti.

**Napajanje:** Baterije NiMH, trajanje rada 20 h, vrijeme punjenja 3,5 h. **Mjerne jedinice:** Nm, lbfft, kgfm.

**Upotreba:**

Za brzo **ispitivanje vijčanih spojeva**.

Vijčani spoj se dalje okreće za neki definirani kut. Iz okretnog momenta koji je za to potreban ( $T_w$ ) automatski se izračunava i prikazuje prvobitni okretni moment ( $T_A$  odgovara  $T_B$ ) vijčanog spoja.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Podaci:****Legenda za nacrt i formulu:**

$l_1$  = duljina ručke bez utičnog alata

$l_2$  = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

$l_3$  = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

$l_4$  = razmak utičnog alata

$L$  = ukupna duljina alata

$T_1$  = okretni moment koji je potrebno postaviti

$T_2$  = propisani okretni moment

**Dio isporuke:**

Uključuje punjač, upute za upotrebu na njemačkom i engleskom jeziku.

**Dodatni pribor:**

Podatkovni kabel br. 655265 (od RS232C na USB).

**Napomena:**

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

## Tehnički opis

maskimalan okretni moment	850 Nm
Izlazni Četverokut	1 col
Težina	5140 g
Razlučivost	1 Nm
Točnost mjerenja momenta	±1 %
Područje okretnog momenta	170 - 850 Nm
Broj sadržanih baterija	1
Serijski broj	CTB2-G
Prikaz	digitalno
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l <sub>3</sub> ]	1398 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Odziv	pokazni
Princip aktiviranja	Elektromehanička aktivacija
Mjerni postupak	Zakretni moment
Ukupna duljina L	1565 mm
Kalibriranje	O3
Smjer momenta	Desni i lijevi hod
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Prihvata	RS232C sučelje
Protokoliranje podataka	da

Mjerna tehnika	elektronski
Aktivacijska signalizacija	optički
Aktivacijska signalizacija	akustično
Tip baterije	LR3
Opskrba energijom	na bateriju
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

DAkS kalibriranjeObostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeObostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020030 1000/2

## Pribor

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