

**HOLEX****Elektronički momentni ključ, ispitni ključ, maks. stezni moment: 50Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	655365 50
GTIN	4045197611369
Razred artikla	62E

**Opis****Izvedba:**

Kompaktni elektronički zakretni momentni ključ višestrukog profila primjene:

- **Mjerenje okretnog momenta i kuta zakretanja.**
- **Mjerenje momenta odvajanja nalijegajućeg vijčanog spoja. Izmjerena vrijednost momenta odgovara približno nalijegajućem okretnom momentu. Dostupni su sljedeći načini rada:**
- **rotacijski modus i modus mjerjenjanajveće vrijednosti.**
- **„QuickTest“ – stezanje vijčanih spojeva prema zadanoj okretnoj vrijednosti tј. kuta zakretanja.**
- **Stezanje vijčanih spojeva do zadanih vrijednosti i tolerancija.**
- **Moment odvajanja – postojeći okretni moment približne vrijednosti. Zvučni i optički signali pri postizanju, tј. prekoračenju zadane vrijednosti. Moguća pohrana do 900 vrijednosti. Trajanje cca. 40 sati. Mjerenje kuta bez referentnog kraka.**

**Mjerne jedinice:** Nm, lbfft, lbfm, kgfm.

**Upotreba:**

Kontrolirano pritezanje vijka kod pojedinačnih vijčanih spojeva i manjih serija. **Ispitivanje vijčanih spojeva.**

**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:**

S uključenim plastičnim koferom i 4 baterije (1,5V Mignon / AA / LR6), kabelom za prijenos podataka i softverom i preciznom, dvosmjernom račnom.

**Napomena:**

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

---

**Tehnički opis**

maskimalan okretni moment	50 Nm
Izlazni Četverokut	3/8 col
Prihvati za nasadni alat	9x12 mm
Težina	900 g
Razlučivost	0,01 Nm
Točnost mjerjenja momenta	±1 %
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Područje okretnog momenta	10 - 50 Nm
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081557 LR6
Broj sadržanih baterija	4
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	307,5 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $l_2$ ]	17,5 mm
Odziv	pokazni
Mjerni postupak	Zakretni moment
Mjerni postupak	Zakretni kut
Duljina poluge bez utičnog alata [ $l_1$ ]	290 mm
Ukupna duljina L	393 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Priklučak	za utične alate (četverokutni prihvati)
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbf in

Prikaz	digitalno
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Smjer momenta	Desni i lijevi hod
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Prihvat	USB sučelje
Točnost mjerenja okretnog kuta	±1 %
Protokoliranje podataka	da
Mjerna tehnika	elektronski
Aktivacijska signalizacija	optički
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Opskrba energijom	na bateriju
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

DAkkS kalibriranje	Obostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibriranje	Obostrani moment ključ maks. stezni moment 400/2 Nm	020030 400/2
Kalibriranje	Moment ključ tip W	020070 W

## Pribor

Utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657630 1-3/8
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657582 1-1/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-3/8 col	657582 1-3/8
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081551 LR6
Utična račna tip-4-kut pogon 1-1/4 col	657630 1-1/4

Utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657630 1-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 1-1/2 col	657582 1-1/2
Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6	081561 LR6