

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

Broj narudžbe	655013 50
GTIN	4062406577902
Razred artikla	61D

**Opis****Izvedba:**

- **Zaslon:** Veliki TFT zaslon promjera 2,8 cola s dvostrukom skalom, kontrastno osvjetljenje, stabilnost neovisna o kutu gledanja. S prikazom baterije i spremnika. Okretni moment i okretni kut vidljivi su istodobno.
- **Prikaz:** Peak (najveća vrijednost) i Track (rotacijski).
- **Načini rada:** Prikaz okretnog momenta, postavljanje okretnog momenta, postavljanje okretnog kuta, postavljanje okretnog kuta s praćenjem okretnog kuta, postavljanje okretnog kuta s praćenjem okretnog momenta. Moguće je istodobno prikazati do 100 slučajeva rada s vijcima. Ponavljane slučajeve rada moguće je sažeti u sklopu plana tijekom rada (do 10 planova tijekom rada s po 10 slučajeva rada s vijcima). Slučajevi rada s vijcima i raspoređeni mogu se programirati izravno na ključu.
- **Pohrana:** 1000 mjernih vrijednosti s oznakom vremena (uklj. datum i sat).
- **Izlaz podataka:** Moguće preko USB-C. Podatke je moguće prebaciti na .csv datoteku.
- **Zaštita lozinkom:** moguća kao zaštita od neovlaštenog pristupa izborniku (glavna lozinka) i radi osiguranja slučajeva rada s vijcima i planova tijekom rada. Uređaj se može podesiti i tako da je nastavak rada pri odabiru nepravilnog vijka moguć samo poslije unosa lozinke.
- **Znakovi upozorenja** mogu biti osjetljivi na dodir (vibracija), optički (promjena boje na zaslonu, LED prsten od 360° dobro je vidljiv iz bilo kojeg kuta gledanja i ima „funkciju semafora“) i zvučni (zujanje, zvuk „pip“). Vrijeme uključivanja upozorenja može se individualno podesiti. Haptičke i zvučne znakove upozorenja moguće je po želji deaktivirati.
- **Jednostavan unos kalibra:** Za alate s promijenjenim kalibrom potrebno je samo unijeti novu vrijednost. Nije potrebno komplicirano preračunavanje formulom.
- **Stupanj zaštite IP40**

- **2K drška momentnog ključa ili ključa za okretni kut jamči posebno dobru ergonomiju i visok prijenos snage.**
- **Otporno na ulja, masnoće, goriva, kočione tekućine i Skydrol.**
- **Jezici: Njemački, engleski, španjolski, talijanski, francuski.**
- **Tvorničke postavke: Moguće je vratiti uređaj na tvorničke postavke.**
- **Prikaz verzije softvera sa serijskim brojem, brojem opterećenja i datumom kalibriranja.**
- **Podsjetnik na kalibriranje: poslije broja opterećenja.**
- **Mjerna jedinica: Nm, lbfft, lbt-in.**

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Točnost:****Stezni moment:** U smjeru kazaljke na satu  $\pm 2\%$ , suprotno od smjera kazaljke na satu  $\pm 3\%$ .**Okretni kut:**  $\pm 1^\circ$  za mjerno područje do  $100^\circ$ ,  $\pm 1\%$  za mjerno područje od  $100^\circ$ .**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:**

USB-C podatkovni kabel, nastavak s dvosmjernom račnom na izvlačenje, 1 komercijalna litij-ionska baterija tipa 18650 3,6V / 3400 mAh (punjiva izravno na alatu pomoću USB-C priključka). U stabilnom plastičnom kovčegu.

**Dio isporuke:**

USB-C podatkovni kabel, nastavak s dvosmjernom račnom na izvlačenje, 1 komercijalna litij-ionska baterija tipa 18650 3,6V / 3400 mAh (punjiva izravno na alatu pomoću USB-C priključka). U stabilnom plastičnom kovčegu.

**Napomena:**

Odgovarajuće dodatne baterije naći ćete pod br. 081574 vel. 3500. Punjač za četiri baterije je opcionalno dostupan pod: 081590 vel. 4ULTRA.

---

## Tehnički opis

Područje okretnog momenta	7,4 - 36,9 lbfft
Mjerna tehnika	elektronički
Protokoliranje podataka	da
maskimalan okretni moment	50 Nm
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača

---

Standard	DIN EN ISO 6789
Odziv	pokazni
Vrsta baterije	Litij-ionska
Kapacitet baterije	3,4 Ah
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvati)
Princip aktiviranja	vibracijski motor
Težina	890 g
Rezolucija kuta	0,1 stupanj
Područje okretnog momenta	10 - 50 Nm
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
Tip baterije	18650
Područje okretnog momenta	88,5 - 442,5 lbf·in
Dijagonala ekrana	2,8 col
Točnost mjerenja okretnog kuta	±1 stupanj
Mogućnost zamjene alata	Usadni alat
Postavljeni razmak na momentnom ključu [L <sub>2</sub> ]	28 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [L <sub>3</sub> ]	337,2 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Mjerni postupak	Kut okretanja
Broj sadržanih baterija	1
Prihvati za nasadni alat	9×12 mm
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Ukupna duljina L	407,5 mm
Točnost mjerenja okretnog kuta	±1 %
Aktivacijska signalizacija	zvučno

Aktivacijska signalizacija	haptičko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Prihvat	USB sučelje
Prikaz	digitalno
Razlučivost	0,01 Nm
Izlazni četverokut	3/8 col
Nazivni napon	3,6 V
Duljina poluge bez utičnog alata [l <sub>1</sub> ]	309,2 mm
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Točnost mjerenja momenta	±3 %
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

KalibriranjeObostrani moment ključ maks. stezni moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkKS kalibriranjeObostrani moment ključ maks. stezni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeMoment ključ tip W	020070 W

## Pribor

Elektronički momentni ključHCT maks. stezni moment 50 Nm	655010 50
----------------------------------------------------------	-----------