

**Garant****Momentni ključ s digitalnim prikazom, maks. stezni moment: 50Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	656650 50
GTIN	4045197683274
Razred artikla	61E

**Opis****Izvedba:**

Praktičan i vrlo kompaktan momentni ključ s jednim krakom, samoaktivirajuć. Podešavanje se odvija pomoću digitalnog prikaza (OLED zaslon s prikazom baterije, puni se pomoću mini USB kabela). Mjerna jedinica se može jednostavno promijeniti pomoću tipke s više funkcija. Izuzetno velika točnost ponavljanja, budući da su upotrijebljeni isključivo kvalitetni materijali i posebno obrađeni te pripremljeni potrošni dijelovi poput tlačnih opruga. Zvučni i osjetni efekt klika osigurava posebno spretno i točno podešavanje željene vrijednosti momenta. Zvučni i osjetni efekt klika osigurava posebno spretno i točno namještanje željene vrijednosti momenta.

- Čvrsta račna, mogućnost prespajanja/prekopčavanja.
- Otporna, snažna čelična cijev (kaljena i tvrdo kromirana), u tankoj izvedbi.
- OLED zaslon s prikazom vrijednosti, statusa baterije i mjerne jedinice.
- Mini USB priključak za punjenje baterije.
- Ručka, ergonomski izvedena. Vijenac sprječava klizanje. Zabrtvljena za zaštitu od prašine i tekućine.
- Prikaz deblokade mehanizma namještanja vidljiv je iz svakog položaja.

**Mjerne jedinice:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm. Fiksno ugrađena račna - samo za desni hod.

**Funkcija:**

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

**Upotreba:**

Za srednje do veće serije.

**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:**

Mini USB kabel za punjenje za OLED zaslona.

**Napomena:**

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

## Tehnički opis

Težina	820 g
Prikaz	digitalno
maskimalan okretni moment	50 Nm
Razlučivost	0,5 Nm
Izlazni Četverokut	3/8 col
Točnost mjerenja momenta	±4 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Područje okretnog momenta	10 - 50 Nm
Područje okretnog momenta	7 - 37 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin
Očitavanje	kgfcm
Ukupna duljina L	340 mm
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	228 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Odziv	aktivirajući
Mjerni postupak	Zakretni moment

Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	akustično
Mjerna tehnika	mehaničko
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

DAkS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000
KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 400 Nm	020010 400