

Garant**Elektronički momentni ključ, maks. stezni moment: 500Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	655013 500
GTIN	4067263290513
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 tijeka rada (do 10 planova tijeka rada s po 10 slučajeva rada s vijcima). Slučajevi rada s vijcima i rasporedi mogu se programirati izravno na ključu.
- Pohrana:** 1000 mjernih vrijednosti s oznakom vremena (ukl. 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 tijeka 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 uključenja 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 komplikirano 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:** poslje broja opterećenja.
- **Mjerna jedinica:** Nm, lbfft, lbt.in.

s čvrsto ugrađenom preklopnom račnom.

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° , $\pm 1\%$ za mjerno područje od 100° .

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 optionalno dostupan pod: 081590 vel. 4ULTRA.

Tehnički opis

Rezolucija kuta	0,1 stupanj
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Prikaz	digitalno
Mjerna tehnika	elektronički
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfin

Broj sadržanih baterija	1
Težina	3100 g
Razlučivost	0,1 Nm
Protokoliranje podataka	da
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Dijagonala ekrana	2,8 col
maskimalan okretni moment	500 Nm
Vrsta baterije	Litij-ionska
Područje okretnog momenta	885 - 4425 lbf in
Mjerni postupak	Moment ključ
Mjerni postupak	Okretni moment
Prihvat	USB međusklop
Prihvat	Bluetooth prihvat
Ukupna duljina L	950 mm
Područje okretnog momenta	100 - 500 Nm
Točnost mjerena okretnog kuta	±1 stupanj
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Standard	DIN EN ISO 6789
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Izlazni Četverokut	3/4 col
Smjer momenta	Desno i lijevo povlačenje
Točnost mjerena momenta	±2 %
Točnost mjerena momenta	±3 %
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l ₃]	865 mm
Princip aktiviranja	vibracijski motor

Opskrba energijom	Mrežni pogon
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Odziv	pokazni
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Točnost mjerena okretnog kuta	±1 %
Nazivni napon	3,6 V
Kapacitet baterije	3,4 Ah
Područje okretnog momenta	74 - 367 lbfft
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 1000/2 Nm	020030 1000/2

Pribor

Li-ionska baterijska ćelija, punjiva kapacitet 3500 mAh	081574 3500
Asortiman zamjenskih dijelova za račne Četverokut pogona 3/4 col	655556 3/4