



Elektromehanički momentni ključ, maks. stezni moment: 1000Nm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	655290 1000
GTIN	4018754240050
Razred artikla	63A

Opis

Izvedba:

Jedinstveni elektromehanički ključ koji objedinjuje funkcije „prikaza” i „klika” u jednom uređaju. Kod postizanja postavljenog momenta, ključ se iskapča čujno i osjetno poput uobičajenog, mehaničkog momentnog ključa. Osim toga, postignuta vrijednost prikazuje se na zaslonu i može se prenijeti na osobno računalo. Dodatni način „prikaza” korisniku kontinuirano vizualizira odgovarajući okretni moment. Pohranjuje i dokumentira do 7.500 vrijednosti pritezanja. Automatska blokada tipkovnice sprječava neželjeno mijenjanje vrijednosti. Kako bi se sačuvala željene postavke, mogu se osigurati PIN kodom. Ključ nudi veliko mjerno područje. Integriran automatski podsjetnik na kalibraciju nakon određenog opterećenja i vremenskih intervala.

Mjerne jedinice: Nm, lbfft, lbfin.

- **Jednostavan unos kalibra: Za utične alate s promijenjenim kalibrom potrebno je samo unijeti novu vrijednost. Nije potrebno komplicirano preračunavanje formulom.**
- **QuickRelease: Sigurno nasjedanje i brza izmjena utičnih alata.**
- **Čvrsto, kompaktno kućište.**
- **Namještanje granica tolerancije, čije se postizanje prikazuje na zaslonu u vidu promjene boje.**
- **Vrlo jednostavno rukovanje; kompletna primjena i vođenje izbornika preko samo 4 tipke.**
- **Dvokomponentna ručka, otporna na ulja, masti, gorivo, tekućine za kočenje i Skydrol.**
- **USB sučelje za iščitavanje podataka.**

Nasadna račna s prolaznim četverokutnim nastavkom.

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 čvrst plastični kofer (vel. 100 i 200) odn. čvrsti kofer od čeličnog lima (od vel. 400) i 2 baterije (1,5 V Mignon/AA/LR6).

Dodatni pribor:

USB adapter, priključni kabel, softver SENSOMASTER 4.

Napomena:

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

Tehnički opis

Razlučivost	0,1 Nm
Težina	6910 g
Prihvat za nasadni alat	22×28 mm
Podušena rezolucija	1 Nm
maskimalan okretni moment	1000 Nm
Izlazni četverokut	3/4 col
Točnost mjerenja momenta	±2 %
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Područje okretnog momenta	100 - 1000 Nm
Područje okretnog momenta	74 - 750 lbfft
Broj sadržanih baterija	2
Br. artikla, sadržane baterije/akumulatori	081561 LR6
Područje okretnog momenta	900 - 9000 lbfin
Serija	MANOSKOP® 730DR
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Ukupna duljina L	1437 mm
Podušavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Standard	DIN EN ISO 6789
Očitavanje	Nm

Očitavanje	lbf _{in}
Očitavanje	lbf _{ft}
Mjerni postupak	Zakretni moment
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Duljina poluge bez utičnog alata [l ₁]	1341 mm
Prikaz	digitalno
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l ₃]	1396 mm
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvati)
Postavljeni razmak na momentnom ključu [l ₂]	55 mm
Odziv	pokazni
Odziv	aktivirajući
Odziv	akustička signal
Kalibriranje	O1
Smjer momenta	Desni i lijevi hod
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Prihvati	USB sučelje
Protokoliranje podataka	da
Mjerna tehnika	elektronski
Aktivacijska signalizacija	optički
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Tip baterije	Mignon, AA
Opskrba energijom	na bateriju
QuickRelease/funkcija brze zamjene	da
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

Kalibriranje Momentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020010 1000
	020020 1000

DAkKS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment
1000 Nm

Pribor

Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6

081561 LR6

Alkalno-manganske baterije Internacionalna veličina LR6

081551 LR6